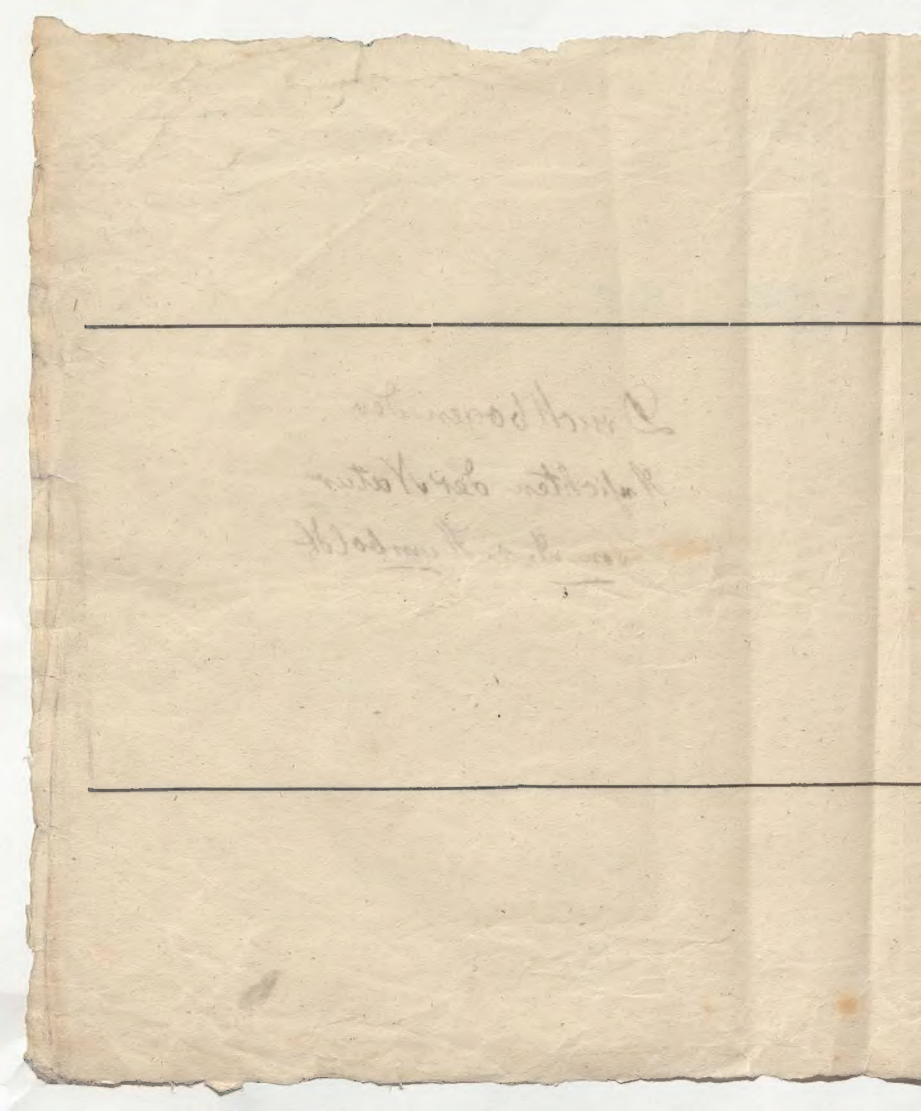
2/5. aa 1893. Druckbogen der Ansichten der Natur von A. v. Humboldt



Bd 2 der Bleineren verg hichene alte Correcturbogen. Inur wegen Humb Ther Fank



Ueber die Saupt - Urfachen der Temperatur-

Telefon on der Frademie der Wofen Sha Sen

Eine lange Reihe von Jahren ift verfloffen, feitbem ich. von meiner Reife nach ber Unbestette gurudtehrent, es verfucht habe in ben öffentlichen Berfammlungen biefer Afabemie einige Ratur = Unfichten ju entwideln, von benen ich hoffen burfte, bag fie burch Grofe bes Gegenstanbes, vielleicht auch burch ein forgialtiges Sinweisen auf bas Gemeinsame in ben Erscheinungen, ein allgemeineres Intereffe erregen wurben. In ber Form fleiner Abhanblungen habe ich fragmentarisch geschils bert: querft bie Buften und Steppen, welche, wie Meered-Urme bingeftredt, fruchtbare Lanberftriche und feinbliche Denfcenftamme von einander icheiben; bann bie Phyfiognomif ber Gewächfe ober bie geographische Berbreitung ber Pftangenformen, welche ben Charafter einer Lanbichaft beftimmen, bas Gemuth ber Ginwohner mehr ober minter lebhaft anregen, ja fast uns bewußt bie bichterische Phantafie mit trüben ober heiteren Bilbern erfüllen; endlich bie Wafferfalle, welche bie große Flußwelt bes Drinoco, bes Caffiquiare und Amazonenstromes gleiche fam in zwei Salften theilen, Balmengebufche auf schaumbes bedten Infeln nahren, und in ihren hohlenreichen Felsbammen bie Grabftatte eines untergegangenen Bolferftammes verbergen. So verschiebenarig auch bie Gegenstante fint, welche ich bier

W. v. Bumbolbt, Meinere Schriften, 31.

man windle

in die Erinnerung zurückruse, so habe ich doch ununterbrochen bahin gestrebt sie in der Behandlung auf etwas Gemeinsames, auf die Begründung einer allgemeinen, vergleichenden Naturssunde zurückzusühren. Es hieße den höheren Zweck eines wissenschaftlichen Erkennens, einer philosophischen Naturbetrachtung versehlen, wenn man sich mit den Einzelheiten sinnlicher Anschaufung, mit der rohen Anhäusung ausschließlich so genannter Thatsachen (des Wahrgenvammenen, Bersuckten und Ersahrenen) begnügte und, so die Einheit der Natur verkennend, nicht das Allgemeine und Wesentliche in den Erscheinungen vorzugsweise zu ersorschen suchte. Nach denselben Bestrebungen eines verzgleichenden Naturstudiums habe ich den Bau und die Wirkungsart der Bultane in verschiedenen Erdstrichen betrachtet und vor vier Jahren, in der letzten öffentlichen Bersanmlung, der ich beiwohnen sonnte, mit wenigen Zügen geschildert.

Wenn ich hier jene früheren Arbeiten aufzähle, so ist es nicht, um wohlgesällig bei dem zu verweilen, was im tebenbigen Fortschreiten der Naturwissenschaft und der physischen Erbsunde nur zu schnell zu veralten droht; jene Erinnerung soll bloß dazu dienen den Gesichtspunkt zu bestimmen, aus dem ich wünschte den gegenwärtigen Bortrag beurtheilt zu sehen. Dessentliche alademische Sitzungen sind nicht dazu geeignet absgesonderte Beodachtungen zu erörtern, oder blohm Jahlenverbälmissen ermübend nachzuspüren. Kürze, welche de Achtung gegen die Hörenden gebietet, stehts der Bollständigkeit jeder empirischen Untersuchung entgegen. Das sinzelne kann gefällig nur dann die Ausmerksamkeit auf sich ziehen, wenn es, dem Allgemeinen untergeordnet, auf höhere Natur-Ansichten hindeutet. Einer besonderen Nachsicht könnte sich die aphoristische Behandlung empsehlen, wenn es ihr gelänge dieselbe Classe

And the

von Erscheinungen vielseitig zu beleuchten, eine Fulle von Ibeen in schneller Folge zu eiweden, und so die freie Thatigfeit bes Geiftes regsam zu beschäftigen.

Bertheilung ber Barme auf bem Erbforper ift feit vielen Jahren ein Sauptgegenftand meiner Untersuchungen gewesen; fie fteht mit ber raumlichen Berichiebenartigfeit ber Probucte, mit bem Aderbau und bem Sanbeleverlehr ber Bolfer, ja mit mehreren Seiten ihres gangen moralischen und politischen Buftanbes/ in ber innigften Berbinbung. Die Zeiten find vorüber, wo man fich mit unbestimmten Ansichten über bie Differenz geographischer und physischer Klimate begnügte, und alle Mos bificationen ber Temperatur balb ichugenben Bergzügen, balb ber Erhöhung ber Erboberfläche zuschrieb. Man hat nach und nach eingesehen, bag bie merfwurdigen Abweichungen ber Rlis mate, welche man in großen ganberftreden, gwischen benfelben Breitengraben und in berfelben Sohe über bem Deeresspiegel, wahrnimmt, nicht von bem fleinlichen Ginfluffe individueller Dertlichfeiten herrühren fonbern allgemeinen Gefeben unters worfen find, welche burch bie Beftalt ber Continental = Maffen, burch ihre Umriffe, ben Buftanb ihrer Dberfläche, befonders aber burch ihr Stellunge = und Großen = Berhaltniß zu ben bes nachbarten Meeren bestimmt wieß. Die relative Lage burche fichtiger und undurchfichtiger, tropfbar-fluffiger ober fefter Theile ber Erdoberfläche mobificirt (um mich ber Sprache ber machas nifchen Phpfit gu bedienen) bie Abforption ber, unter gleichen Winfeln einfallenben Connenftrahlen, und mit ihr bie Erzeugung ber Barme. Diefe Umftanbe: bie winterliche Bebedung mit Gis und Schnee, welche ben Continenten und nur einem fehr fleinen Theile ber Meere eigen ift; bie Lange famfeit mit welcher große Waffermaffen fich erwarmen und & Die

19

/:

le Iden

/2

erfälten; das Strahlen glatter oder rauher Oberflächen gegen einen wellenfreien Himmel; die regelmäßigen Strömungen des Creans und der Atmosphäre, welche Wasser und Luft aus verschiedenen Breiten und aus verschiedenen Tiesen und Höhen mit einander mischen: sind die Hauptmomente, von denen die Eigenthümlichseiten slimatischer Berhältnisse abhangen. Demnach hat jeder Ort gleichsam ein zwiesaches Klima: eines, das von allgemeinen und sernen Ursaden, von der Stellung der Constinental: Massen und ihrer Gestaltung abhängt; ein anderes, welches specielle, nahe liegende Verhältnisse der Localität bestümmen.

Jend The shorter

Fahrzehenden Polia En

Seitbem man angefangen bat bas Broblem ber geographischen Barme : Bertheilung in feiner gangen Allgemeinheit gu faffen, find meteorologische Beobachtungen minber geiftlos und zwedwidrig angeftellt worben. Eine fleinere Bahl berfelben führt jest zu bestimmten Resultaten; und Entbedungen, welche in ben letten Jahrzehillen in ben fernften Theilen ber Erbe gemacht worben find, haben ben Befichtspunft allmälig erweitert. Dhue bem Einsammeln von Naturproducten ober ben Fortschritz ten einer fpeciellen Raturbefchreibung ju fchaben, find nach und nach Phyfif und Geognofie wichtige Gegenstände aller großen Land : und Geereifen geworben. Um mit bem außerften Rorben ju beginnen, erwähne ich bier querft eines Mannes, ben bie gefahrvollen und laftigen Befchaftigungen feines Berufe, bes Ballfischfanges, nicht abgehalten haben bie feinsten meteoros logischen und zoologischen Beobachtungen anzustellen. Scoresby hat zwischen ber vulfanischen Infel Jan Mayen und bem von ihm entbedten Theile von Dit- Grönland querft Die mittlere Luft= Temperatur ber Polar Meere bestimmt. Gine nordweftliche Durchfahrt fuchend, ift es ber englischen Regierung

gelungen ber Erbfunde, ber Klimatologie und ber Kenntwiß magnetischer Erscheinungen Dienfte leiften gu laffen, welche urfprunglich bem Sanbeleverfehr ber Boller verheißen maren. Parry, Sabine und Franklin haben aus mehrjährigen Erfahrungen bie Temperatur. Berhaltniffe ber Luft und bes Meeres bis Bort Bowen und Melville's Infel, alfo fast bis jum 75ften Breitengrabe, mit einer Ausbauer erforicht, von ber bie Geschichte menfolicher Unftrengungen und muthigen Unfampfens gegen die Elemente faum ein ahnliches Beispiel ausweisen fann. Ein altes Borurtheil, bem Cool's großer Name jum Schupe biente: bie Meinung, als fei ber Gubpol, einer allgemein verbreiteten Eisbede wegen, unzugänglicher als ber Moltool; ift neuerlichft burch ben Geefahrer Bebbell zerftort worben. Die Entbedung eines neuen Archipelagus, fud fud oftlich vom Feuerlande, hat gu einer Erpedition Anlaß gegeben, auf welcher (weit jenfeits zweier von bem ruffifchen Capitan Bluinghaufen aufgefundenen Sporaben) unter bem 74ften Grabe ber Breite Bebbell ein völlig eisfreies Meer por fich fab.

Wenden wir uns von diesen Ertremen der Polargegenden zu der gemäßigten Jone fo sinden wir eine große Jahl von Punkten, wo, neben den drei geographischen Orsbestimmungen in Breite, Länge und Höhe, neben den veränderlichen Erscheinungen der magnetischen Inclination, Abweichung und Ale, auch die disher für unveränderlich gehaltene mittlere Temperatur gemessen worden ist. Aftronomen in Neu-Holland und am Fuß des indischen Himalaya, catholische und evanges lische Missionarien in Macao, Ban Diemens Land und der Gruppe der Sandwich-Inseln haben neue Thatsachen geliesert, um die nördliche und sübliche, die östliche und westliche Hesmissphäre (also die wasser und länderreichsten Theile der Erde)

14 14 14 /18 75 ten

1/2

Some State Lahan

Le Las

1/2 / to

18

1266

in ber heißen und gemäßigten Bone mit einander ju vergleichen. Chen fo ift bas Berhaltniß ber Marme unter bem Mequator und ben beiben Benbefreifen unter letteren liegen gufällig bie größten Sanbeleplage ber Tropenwelt: Savana, Canton, Calcutta und Rio Janeiro) beftimmt worben. Diefe numerifchen Elemente find ale Fixpuntte befonders wichtig, weil fie, wie 45 bie Zone des warmsten Meereswassers (zwischen 23° und 24%, & R.), in ber Folge ber Jahrhunderte bagu bienen fonnen bie viel beftrittene Temperatur Beranberlichfeit unferes Planeten (249,5° bord wiff yntrust au prufen.

3ch muß hier erinnern, bag flimatologische Bestimmungen in bem füblichften Theile ber gemäßigten Bone, zwischen ben Parallelfreisen von 280 und 300, lange vermißt worben find. Diefe Beltgegend bilbet gleichfam ein Mittelglied gwifchen bem eigentlichen Palmen-Klima und ber Zone, in welcher, nach westlichen Sagen, bie Menschheit zuerft (lang bem Mittelmeer, in Borber : Mfien und Iran) ju geiftiger Bilbung, ju Anmuth ber Sitten und ichaffenbem Kunftgefühle erwacht ift. Riebuhr's, Rouet's und Coutel's Beobachtungen in Aegupten, meines ungludlichen Freundes Ritchie Beobachtungen in ber Dafe von Murguf waren, ihrer örtlichen Berhaltniffe wegen, nur bagu geeignet mifleitenbe Resultate ju geben. Das große und elaffische Werf über bie canarischen Inseln, welches wir herrn Leopold v/ Buch verbanten, hat auch biefe Lude ausgefüllt: fo wie feine Reise nach Lapland und nach bem norblichften Borgebirge unferes Erbiheils querft die Urfachen flat entwidelt hat, welche auf ber fcanbinavifden Salbinfel, jenfeits bes Bolarfreifes, Die Strenge ber Binterfalte milbern, ben Quellen bie Temperatur erhalten, die ihnen tiefere Erbfcichten gegeben haben, und bie Grenzen bes ewigen Schnees

und ber verschiebenen Baumarten, unter Ginfluß bes Continentals und Ruften : Rlima's, ungleich eiheben. Go bat tiefer vielumfaffende Reifende bas relative Alter ber Bebigearten. bie Mobificationen bes Luftfreises und bie geographische Berbreitung ber Bemachse, gleichzeitig im Guben und Norben. burch die Mannicffattigfeit feiner Beftrebungen ergrundet, und bas alte Band ber Geognofie und physischen Erdfunde fefter

gefnupft.

Folgen wir dem/Meercoftrome, welcher bas große Thal bes atlantischen Dreans fon Diten-gegen Wefter, burchichneibet, fo finden wir in ber Reuen Bele, von bem ruffifchen Umerita und ben Anstebelungen canadischer Jäger bis an ben Blatg-Strom und bas füblichfte Chili, in einer Lange von mehr als 1500 geographischen Meilen, reiche Quellen ber Belehrung fast unerwartet eröffnet. Es find nicht mehr frembe Raturforfcher, Die und mittheilen, was fie bei bem turgen Aufenthalte in malde ober gradreichen Ebenen, wie auf bem beeiften Ruden ber Corbifferen fluchtig erforicht haben; von ber mittlerft Tems peratur einzelner Wochen und Menate braucht man nicht mehr auf bie mittlere Temperatur bes Jahres Ju fchließen | überall geht von ben Gimmohnern felbft grunbliche und vollständige Belehrung aus.

Die erecutive Bewalt der Bereinigten Staaten von Nortamerifa läßt feit 5 Jahren, zwischen bem 28ten und 47ten Grabe ber Breite: gwischen bem Miffwuri und ben Alleghanns, zwischen bem Gee Midigan und ber Rufte von Benfacola, auf einem Flächenraume von 24000 Quabratmeilen, an fiebzehn erfdiebenen Bunften, mo militarische Brfapungen fteben, tage lich breimal meteorologische Beobachtungen auftellen, aus benen fich bie mittlere Temperatur ber Tage, ber Monate/ und bes

front of 13e

Jahres ergiebt. Diefe Beobachtungen, von dem General-Stabsargte ber Armee, herrn Lovell, berechnet, find in zwei Abhandlungen auf Roften ber norbamerifanischen Regierung berausgegeben und an alle wiffenschaftlichen Inftitute in Europa vertheilt worben. Benn nach biefem iconen Beifi icle in bem öftlichen Theile unferes Alten Continents, in bem weithusgebehnten, ber halben Monbflache gleichen Raume gwischen ber Beichfel und ber Lena, an wohl ausgewählten Bunften, abnliche, unter fich vergleichbare Thermometer-Beobachtungen, auf Befehl und Roften eines machtigen Monarchen, gemacht wurben; fo mußte in wenigen Jahren bie gange Klimatologie eine neue und verbefferte Beftalt gewinnen. Der Gifer, welcher bie Bereinigten Staaten von Rorb-

amerifa befeelt, ift in bem, jest erft frei geworbenen, fpanischen Amerita mit gleicher Lebhaftigfeit erwacht. Beitfchriften, bie in Bergstäbten bis zu 9000 Fuß Höße gebruckt werden, gehn täglich, in der ungeheuren Ausbehnung vom 28ten Grad nördslicher bis zum 40ten Grade füblicher Breite, den Stand des Thermometers, Barometers und Hygrometers, nach genauen, in Paris und kondon angesertigten Instrumenten, ert. So if die num vollendete politische Revolution dieser Länder nicht bloß ihrem eigenen Wohlstande und dem Erwartseise ihrem eigenen Bohlftanbe und bem Erwerbfleife von Europa ersprieflich geworden; fie wird auch unbezweifelt, je nachbem Jele Freicht die Bevölferung zunimmt, und wissenschaftliche Cultur sich über licheren Kenntniß ber höheren Schichten ber Atmosphäre führen.
Sanze Provinzen erheben sich bort zu ber Höhe bes Aetna und Pice von Teneriffa, infelformig, im Luftmeere. Bo im Alten : Continent ber reifende Phufiter ber emigen Schneegrenge nabe

fein Belt aufschlägt, ba liegen bier volfreiche Stabte,

Co wie Ufrifa in neueren Beiten fur einen an Balmenformen armen Welttheil erfannt worben ift, mahrend es bie Alten auf Mungen und Denkmalern als Palmenreich fombolifirten ; haben auch bie legten Entdedungereifen uniden Glauben an eine ftete gleichformige Tropenfige in ben afrifanischen Buften fonberbar mobificirt. Bon Murze im Feggan aus reifenb (einer Dafe, in ber Ritchie und Lyon, wahrscheinlich megen bes in ber Luft ichwebenden marmeftrablenden Canbee, im Schatten, 5-6 Fuß über bem Boben, mehrere Commermonate hindurch bas Reaumur'fche Thermometer, um 5 Uhr Morgens zwischen 24° und 26°, Mittags zwischen 38° und 430 gefeben haben), ftarb Dr. Dudney vor Sine, mitten in Afrifa, an ber Grenze ron Bornu, unter bem 13ten Brettengrabe, ju Enbe Decembers: in einem ganbe, bas nach Barometer-Meffungen nicht 1200 Fuß über bem Meeresspiegel erhaben ift. Man behauptet, Wafferschläuche, welche Dubney's Caravane trug, feien in berfelben Nacht gefeoren gemefen; boch hat mir Clapperton's Reifegefahrte, Major Denham, ben ich nach feiner Rudfehr vom See Tichat um munbliche Erlauterungen gebeten, ergablt, bag am Morgen, einige Stunden nach bem Tobe bes Dr. Dubnen, bie Lufife Temperatur nicht unter 712 Grab gewesen fei. In Gubamerita, bem Mequator naber, bei Bogota und Quito, habe ich, trop ber großen, falteerzeugenben Birfung ber Strahlung hoher Ebenen, Waffer noch nite in 8500 und 9000 Fuß Sobe, mit Gis bebedt gesehen. In ben handschriftlichen Tagebuchern bes jungen Beaufort, ber vor furgely im oberen Genegal ein Opfer feines wiffenfcafilichen Gifere geworben ift, finbe ich unter 16 Grab Breite bas Thermometer im Schatten, an benifelben Tage, auf 36 Grab in ber Mittagsftunde und auf 12 Grab am fruhen Morgen.

In love level Luk

1#

The marke

I of great

1.2

Co tief finst me die Luste Temperatur in Amerika in der Chene unter bemfeiben norblichen Barallelfreife. 2118 ich im vorigen Iche ber Afabemie einen ausführlichen Bericht über bie vortrefflicen Arbeiten von Chrenberg und Bemprich vorlegte, habe ich bereits ber Ralte erwähnt, welcher biefe gelohrten Reisenden in ber Bufte von Dongola, unter 19 Grab Breite, ausgesett maren. Rordwinde gelangten bis in biefe fübliche Tropengegent, und im December fant bas Thermometer bis gu 20,5 R. über bem Gefrierpunfte herab | alfo volle 12 Grab tiefer, ale es, nach forgfältig von mir gefammelten Erfahrungen, fe unter berfelben Breite in Westindien beobachtet murbe. Dan ift erstaunt, nicht etwa am außerften Rande ber Tropenzone, fonbern mitten in berfelben, Afrita in feinen/Buften falter ale bas regetationsreiche Amerita ju finben. Die eigentlichen Urfachen tiefes fonberbaren Erfaftungs-Proceffes (welleicht Marme-Strahlung bee Bobene burch trodene Luft gegen einen wolfenfreien Simmel, plogliches Ausbehnen beim Ergiegen feuchter Luftidichten in biefe trodene Luft, Berabfinfen ber oberen Theite ber Atmo phare) find bis jest nicht hinlanglich ergrundet morben.

1th

Es ift allgemein befannt, bag mehr als zwei Drittgeile unferes Planeten von einer Bafferhulle bebedt werben, bie burch Berührung mit ber Atmofphare ben wichtigften Ginfluß auf bas Rlima ber Continental-Maffen audubt. Baffer, von ben Connenftrablen getroffen', erwarmt fich nach anberg Ges fepen ale bie feste Erbrinte. Berichiebbarfeit ber Theilchen, aus benen man fich bas Fluffige gufammengefest vorftellt, erregt Strömungen und ungleiche Bertheilung ber Temperatur. Durch Strahlung erfaltet und verbichtet, finten bie BBaffertheilchen gu Boden. Luftreifen, Erflimmen von ifolirten Bergipigen, und

in bas Meer berabgelaffene thermoscopifche Apparate haben bie Schnelligfeit ber Marme-Abnahme beftimmt, welche ron unten nach oben in ber Atmerphare, von oben nach unten in bem Dean und in Gugmaffer-Geen, ju verschiedenen Jahredzeiten, ftatt findet. Beichopfe, benen beibe Clemente jum Aufenthalt bienen, finden baber auf jeglichem Buntte ber Erbe, im luftformigen und im troufbaren Glemente, bie beterogenften Rlimate fdichtenweise über einander gelagert. In ber Ticie bes Meeres, unter bem Mequator/ wie in ben Alpenfeen ber gemäßigten Bone, herricht fortwahrent ein bestimmter Raltegrab: ber, bei welchem bas Baffer feine großte Dichtigfeit erlangt. Gilis's, Roufer's und Cauffure's Berfuche fint jest unter allen Bonen / und in allen Tiefen wieberholt worben; aber mas wir über bie niedrigfte Temperatur ber Luit und bes Meerwaffers, wie über bie größte Wirfung ber Barme Strablung gwifden ben Benbefreisen wiffen, bient jum unumftoflichten Beweife/ bag bie Ralte, welche bort nabe am Meereoboben herricht, von einer Stromung herrührt, Die in ben Tiefen bes Dceans fich ron ben Polen ju bem Acquator richtet, und bie unteren Bafferfdichten ber füdlichen Deere erfaltet mie in ber Utm. phare ber obere Lufiftrom, ber fich vom Mequator gegen bie Bole ers gießt, bie Winterfalte ber norblicben ganber milbert.

Canthanke werden, wie der unsterbliche Benjamin Franklin zuerst gelebrt bat, stüber durch bas Thermometer als durch bas Senkblei erkannt. Es sind submarmiche Inseliheile bes Meerbodens, welche bse elastischen Kafte nicht über den Wasserspiegel erbeben kounten. Auf dem Abbange der Untiesen, duch
Stoß austeigend, mischen sich die unteren, fälteren Wasserschichten mit den oberen, wärmeren. So verräth dem Schiffer
plopliche Meerestälte die nahe Gejahr. Turch ihre Temperatur

wirfen bie Untiefen auf bie darüber ftehenbe Luft, in ber fie Nebel und weitgesehene Gruppen von Wolfen erzeugen.

Bewöhnt, ben Farbenichmud tropischer Producte bem energifchen Reize bes Lichtes und ber Barme jugufdreiben, wirb ber Naturforicher burch ben Unblid iconfarbiger Gee-Gewirme, Condulien und Fifche befrembet, Die in ben Meguatorial-Meeren großentheils in Tiefen leben, in welche bas Connenlicht, nach Erfahrungen in Lauchergloden und nach Bouguer's optischen Berfuchen, nicht mehr hindringt und wo bie Temperatur falter Rlimate herricht. haben fich bie Thpen biefer prachtvollen organifchen Bilbungen vor Jahrtaufenben, unter anberen außeren Bedingniffen, festgestellt? Werben bie großäugigen Fifche, melche in 2000 Fuß Tiefe bem Raube nachgehen, noch burch Gindrude bes Befichtofinnes geleitet? Diefe Fragen verbienen neue Untersuchungen, welche eben fo wohl in bas Bebiet ber goologifchen Geopraphie ale der Physiologie und ber Raturlehre gehoren. Der neueren Behauptung, baf eine Schaar phose phore einenber Mollusten jenen Fifchen in ben finftere Abgrunben bes Dreans vorleuchte burch Licht, bas bie Lebensthatigleit felbft entwidelt; fann ich nicht beipflichten.

Als man noch wenig über bie Verbreitung ber Wärme auf bem Erbförper nachgebacht hatte, glaubte man bas Klima zweier Orte nach ben Ertremen ibeurtheilen zu können, welche bie Sommers und Winter-Temperaturen erreichen. Diese Anssicht ber Dinge hat sich noch in ber Bolksmeinung erhalten; von ben Physikern ist sie längst als unrichtig aufgegeben worden. Denn wenn auch unbezweiselt die Ertreme einzelner Tage und Rächte in gewissem Berhältniß zu der mittleren Temperatur bes Jahres stehen, so ist hoch (und bieser Umstand hat den wichstigsten Einstuß auf das Gedeisen der Gewächse und den

lg Iflen

( 04

Befuntheitefustant ber Menichen) bei einem und bemfelben Grate mittlerer jahrlicher Temperatug bie Bertheilung ber Barme unter bie veridiebenen Jahreezeiten auffallent verid weben. Den Topus biefer Bertheitung, nach Daaggabe ber Simmeleftriche und Soben, habe ich forgialtig ju bestimmen genicht. Gellen aber rergleid ente Reinlitate in Bahlen überfidilich gegeben weiten, fo muffen fie bie mittlere Temperatur jedes Monate, in ber Borausfegung einer arithmetifden Reibe, aus ben gwei Ertremen eines jeglichen Tages bergeleitet, enthalten. Diefe Methobe befolgte querft Reaumur im Jahr 1735 er verglich ben Grtrag zweier Korn-Erndten nicht (wie Berichel) mit Bahl und Große ber Connenficden und Connenfadeln, fonbern mit ber Quantitat Barme, welche bie Gerealien mabrent ihrer Begetationegeit empfangen. Biele Arbeiten fint in ben letten Jahren barauf gerichtet gemefen bie Stunde gu bestimmen, beren mittlere Temperatur jugleich bie bes gangen Jahres ausbrudt. ermahne hier nur ber Beobachtungen, welche auf herrn Brems fter's ruhmliche Beranftaltung in Schottland auf bem Fort Leith angestellt worben find. Man bat bie Nachnrachen eines Militar-Poftens bagu benust, ein Thermometer gwei gange Jahre lang von Stunde ju Stunde beebachten ju laffen; und aus ber Maffe biefer Beobad tungen, bie man unter anderen Parallelfreisen wiederholen follte, ift berechnet worten, bag in ber Z Breite von Comburg eine einzige tägliche Berbachtung: Morgene um 9 Uhr 13 Minuten Abente um 8 Uhr 27 Deinuten, genügen wurde bie mittlere jahrliche Warme zu bestimmen.

Zoutherder ++++

Gin Re istat, meldes von tem mabren micht im 1/2 Grat tes Reaumurschen omeiers abweicht, erhält man auch turch tas Mittel and zuer Stunden gie der Benennfag. Results of the thormomobserv. mad is Leith Fort every hour of the day and night during the years/and 1821 p. 19.

Tu 1824

dinuten oder 1

10/0

Jallem From

Unter ben Monaten geben bieses wichtige Resultat April und Oftober. es sei benn (und diese von Leopold v. Buch zueist aufgezundene Thatsacke hängt mit merswürdigen Modiffationen der oberen Luftströme zusammen), das durch örtliche Ursacken, wie auf der Insel Gran Canaria, das Marinum der Wärme verspätet und in den October versetzt würde.

Werfen, wir einen Blid auf die verdienstlichen Arbeiten bes hern Dertors Poggendorff und Fri Mädler uber bas Klima von Berlin, so sinden wir die mittlere Temperatur bieser Hauptstadt nahe an 6°, 8, die von Paris 8°, 4 Reaumur. Der Unterschied der Wärme-Menge, welche beide Orte während eines Jahres empfangen, wird baher nur durch 1°, 6 ausgebrückt: während das die einzelnen Monate vom Keremler 143 zu Ansang Aprilo um 4 volle Grade mittlerer Temperatur zu Paris wärmer als zu Berlin sind. Im Sommer, vom Junus bis September, scheinen die Unterschiede sehr unbedeutend.

Die hier angesührten Zahlenverhältnisse sind eine Art mathematischer Abstraction, und stimmen baber wenig mit der Erinnerung des Empsimbenen überein. Wir sind gewöhnt die Stärfe ber sinnlichen Eindrücke von Wärme und Kälte vorzügelich nach ihrer Succession zu bestimmen. Die mittleren Lemperaturen der Dionate geben nur das allgemeine Schema; zu einer vollständigen Kenntnis der stimatischen Verhältnisse genügt es nicht zu wissen, daß die mittlere Lemperatur des Winters in Paris 2%6 über dem Gefrierpunkt, in Berlin 1/2 Grad unter dem Gefrierpunkt ist: wir verlangen zu wissen, wie oft, in einer gegebenen Periode von Jahren, in seder dieser zwei Städte die Luft über 10 Grad Kälte und über 25 Grad Wärme gezeigt hat. Pflanzen, von denen einige einen langen Winters schlaf halten und übre appendiculären Organe (Blätter) vere

h\_c

lieren, andere in allen Sabredzeiten for regenren, noch andere einer großen Commermarme bedürfen, banne ihre Fruder jur Re je tommen: find bie empfindlich fich, ja bie telprieid nen Thermoscope. Ihr befferes ober ichtechteres Bebeiben wirt burch tie fleinsten Modificationen in ter Bertheilung ter Warme und bes Lichts bestimmt. Duntle ober lichte Warme mulen autos auf die Gewächse. Kein Thermometer vermag bie Tem- / peratur ju meffen, welche bie unmittelbare Beruhrung ber Connenftrablen im Junein Des organifchen Pfiangengewebes erzeugt. Ein Gemenge von Chlorgas und Hodrogen wird augen fand blidlich, felbft beim nieberen Ctanbe ber Conne im December, burd birectes Licht mit Anall entgunbet, wenn gerftreutes Licht nicht wirft. Diese Betrachtungen erläutern bie Begetationes Berhaltmiffe ber beiteren Continental-Alunate und bes nebligen Ruter-hummele; bie Begetatione-Berbaltnife ber, an ienen, undurdifichtigen, licht-abforbirenden Daffen fo reichen, nordlichen henniphare und ber, fait gang pelagifchen, jubliden.

Wenn ich oft in bietem Bortrage ber in ben beiben letten Sahrzehnten fornell vermehrten Bahl meteorologiid.er Beobachtu gen ermahne, jo will ich feineswege baraut hindeuten, ale ser die Bervollsemmnung ter Klimatologie vorzugefreife aut eine foiche Beimehrung gegrundet. Dier, wie in allen Aggiegaten empirifder Renniniffe, bie ju fruh Wiffenidaften genannt merben find, fommt es "auf ein benfentes Begreifen ber Ratur", auf eme richtige Unficht beffen an, mas aus ten mohlgeo.bne: ten Gingelheiten gefolgert werben barf. Berfuchen wir nun bas Problem ber Temperatur Bertheilung in feiner gangen Allgemembeit ju faffen, fo fonnen wir uns planetarische Baime entweder (wie im gegenwärtigen Zuftande ber ichon orydir ten, erharteten Erdrinde, ale Folge ber Stellung gegen einen

manneerregenden Centralforper benfen; ober aber (wie im erften Buftande bes Busammenrinnens aufgetofter bunftformiger Stoffe) ale Folge von inneren Dryratione - Broceffen, Rieberschlägen. demigd veranberten Capacitaten ober electro-magnetifchen Stromurgen. Mannigfaltige geognoftische Phanomene, beren ich bereite in einer anderen Abhanblung gebacht habe, beuten auf eine folde Entwidelung innerer, von bem Planeten felbft erregter Barme bin. Dagu bat ber geiftreiche Aftronom und Phofifer, Berr Urago, neuerlichft bie Zweifel, welche man gegen bie ben Bergmerfen beiber Belttheile/ eigenthumliche Barme erhoben hat, burch neue Berfuche über tief erbobite Quellwaffer (fogenannte artefifche Brunnen) auf bas vollfommenfte miberlegt. Je großer bie Liefe ift, aus welcher bie Baffer auffteigen, befto warmer find fie befunden worben. Sier ift aller Berbacht von nieberfinfenben, fich verbichtenben unb alfo Barme entbindenben Luftschichten entfernt; bier find Den= ichen = Rabe und Wirfung bergmannischen Geleuchtes nicht ju fürchten. Die Baffer bringen bie Barme mit fich, welche fie burch lange Berührung mit ben Gesteinmaffen, in verschiebenen Tiefen, erhalten haben.

Diese benswärtigen Beobachtungen lehren, wie, unabhängig von der Schiese der Etliptif im frühesten, gleichsam jugendlichen Zustande des Planeten, Tropen-Temperatur und TropenBegetation unter jeglicher Jone entstehen, und so lange sortbauern konnten, bis durch Wärme-Strahlung aus der erhärteten Erdrinde und durch allmälige Ausfüllung der Gangklüste
mit heterogenen Gesteinmassen sich ein Zustand bildete, in welchem (wie Fourier in einem tiessennigen mathematischen Werke
gezeigt hat) die Wärme der Oberstäche und des Lufttreises nur
+e von der Stellung des Planeten gegen einen Centralkörper, die

1.

Conne, abhangt. Bir überlaffen es gern anberen Bhpfifern, ju entscheiben, wie tief unter ber orbbirten und erharteten Erb= rinde die geschmolzenen, fluffigen Daffen liegen, welche fich in Die Deffnungen noch jest thatiger Buitane ergiegen, Die Continente und ben Meeresboben periobifch erschüttern, und burch Klufte in Granit und porphyrartigem Gefteine beife Mineralquellen emportreiben. Die Tiefe unferer Bergwerte ift ju gering, um aus ber ungleichen Barme-Bunahme, welche man bisher barin beobachtet bat, ein Broblem befriedigend in Bahlen aufzulofen, welches bie Neugier ber, gleichsam auf einem Felfen : Gewölbe wohnenben Menschen beschäftigt. Sier genügt es baran ju erinnern, wie bie neueren Unfichten ber Phyfiter und Beegnoften', und gwar ber beobachtenben, nicht leer hupos theftrenden Geognoften, ben alten Mythus vom Pyriphlegethon und von Sephaftos allverbreiteter Wertstätte ine Leben guruds gerufen haben.

Bird ein planetarischer Weltsörper von elastischen Luftschichten umflossen, und ist die alternde, orndirte Erdrindesmit sast überall geschlossenen oder ausgesüllten Klüsten, durch lange Ausstrahlung der Wärme, in den Zustand des Gleichgewichts zwischen dem Empfangen und Berlieren bergestalt gelangt, daß seine äußere Temperatur und die Berschiedenheit der Klimate nur von der Stellung gegen die Sonne, gegen einen größeren, in permanentem Lichtproces begriffenen Centralsörver, herrühren; so sann man, in größter Allgemeinheit des Problems, die Temperatur eines seden Ortes als allein abhängig von der Art betrachten, wie sich der Einsluß der Mittagshöhe der Sonne äußert. Diese Höhe bestimmt zugleich die Größe der halben Tagbögen; die Dicke der Lussschichten, welche von den Sonnensstrahlen durchstrichen werden, ehe sie den Horizont erreichen;

A. b. Gumbolbt, fleinere Schriften. ff.

/>

S

bie Menge ber absorbirten ober erwärmenben Strahlen (eine Quantität, welche mit ber Größe bes Einfalls Binkels rasch gunimmt); endlich die Zahl der Sonnenstrahlen, welche, mathematisch betrachtet, ein gegebener Horizont empfängt. Die Wärme Erzeugung kann demnach, wo es auf ein Mehreres oder Minderes ankommt, als von der erleuchteten Erdfläche ausgehend betrachtet werden. Die Absorption, wilche die Sonnenstrahlen bei ihrem Durchgange durch den Luftstreis erleiben, oder (anders zu reden) die Kärme-Erzeugung durch lichtschung ist überand gering toch bemertbar auf dem Decanfedwächung ist überand gering toch bemertbar auf dem Decanfed in großer Entzernung von den Küsten, selbst dann, wenn das Wasser tälter als die Utmosphäre war, die Temperatur der letzteren zur Mettagszeit mit ber Sonnenhöhe habe zunehmen sehen.

Louise 10 Mine

Reuere Untersuckungen 2 haben gezeigt, baß es in beiben Welttheilen unter bem Aequator, bessen mittlere Lust-Temperatur sich auf 22°, 2 Reaumur erhebt, nicht merslich heißer ist als in 10 Grad nörblicher und süblicher Breite. Nach bem Commentar bes Geminus zu dem astronomischen Gebichte des Aratus 3 glaubten einige grieckische Physiser, die Temperatur der Wendesreise übertresse sogar die des Aequators. Arago hat mit großem Scharssune, duch zahlreiche episse Bersucke, dargethan, daß von der seinkelten Incidenz an dis zu einem Zenith-Abstande von 20 Graden die Renge des zurückgeworsenen

7-9/1

richt-Abietprio : im Lu ikreise aufa erligm gemacht: Connaissance des tem s pour 1828 p. 225.

2 Bergl mem Essai politique sur l'lle de Cuba 1826 T. H. p. 79-92, we ich tie von Herrn Atfinson Mem. of. the Astron. Soc. Vol. 11. p. 137-138) erregten Zweisel tesenigt ju haben glaube.

3 Isas in Aratum cap. 13; Strabe, Geogr. lib. II p. 97.

grygard phyu

-g. 1+11

Lichtes (und von biefer Menge hangt bie minbere Erwarmung bes erleuchteten Rorpers ab) faft biefelbe bleibt. Wenn ich bie mittleren jahrlichen Temperaturen mit einanber vergleiche, fo finde ich bas im weftlichen Theile bes Alten Continents bie Temperaturen von Guben gegen\_Rorben abneh: men: von 20 bis 30 Grab Breite um 30,12 Reaumur; von 30 bis 40 Grab Breite um 30, 6; von 40 bis 50 Grab Breite um 50, 7; von 50 bis 60 Grad Breite Twieberum nur um 40, 74. In beiben Continenten ift bie Region, wo Die Barme = Abnahme am ichnellften ift, zwischen bem 40ten und 45ten Grade ber Breite gut fuchen. In biefem Refultate stimmt bie Beobachtung auf eine merlwurbige Beife mit ber Theorie jufammen; benn bie Bariation bes Quabrate bes Coffinus, welches bas Gefeg ber mittleren Temperatur ausbrudt, ift bie größtmögliche bei 45 Grab Breite. Diefer Umftanb hat, wie ich ichon an einem anderen Drte erinnert habe, wohlthätig auf ben Culturguftanb ber Bolfer gewirft, welche jene milben, von bem mittleren Parallelfreise burchfcnittenen Gegenben bewohnen. Dort grengt bas Webiet bes Beinbaus an bas Gebiet ber Delbaume und ber Drangen. Rirgend anbers auf bem Erbboben fieht man (von Norden gegen Guben fortidreitenb) bie Barme fcneller mit ber geographischen Breite junehmen; nirgend anbere folgen fcnels ler auf einander bie verschiebenartigften vogetabilischen Probucte, als Gegenstände bes Garten= und Aderbaus.

' 3m öftlichen Theile bes Nenen Continents find die Abnahmen ber mittleren Temperatur:

> von 200 bie 300 . . . . . . 50 Réaumut 30° , 40° . . . . . . . . 5°, 7

40° 50° 80° 7°, 2

" 60° 5° 8

/en

Heterogeneität belebt bie Induftrie und bas handelsverfehr ber Bolfer.

rere Ire

45

- 5

/1

1.5

Es ift hier ber Ort zu erinnern, bap partielle, tägliche und monatliche Temperatur-Beranderungen, bei ber Beweglich= lichfeit bes Luftfreifes, burch Herbeiführung falter ober warmer Luftschichten, burch bie meht ober minter electrische Spannung, burch bie Wolfenbilbung ober Tunft-Berfriedung | Img burch eine fast unabsehbare Menge variabler Urfachen, bie in ber Mabe und Ferne mirfen bestimmt werben. Leiter hat bas Stubium der Metcorologie in einer Bene beginnen muffen, mo bie Berwidelung ber Urfachen, wo Bahl und Intenfirat perturbirender Krafte am größten find. Wenn je tie freiere Gultur bes menschlichen Beiftes, wie man es geger wartig ermar: ten barf, einen ihrer Hauptsitze unter ben Wendelreisen auffchlägt; fo ift vorauszusegen, baß man bort, bei bem einfachen Gange ber Erscheinungen, beutlich erfennen werte, mas bier, im Spiel gleichzeitig wirfender, ftreitenter Rrafte/lange verborgen geblieben ift. Bon bem Ginfachen ift co leicht ju bem Busammengesetten überzugehen, und eine wiffenschaftliche Meteus rologie fann man fich als von den Tropen nach bem Norben jurudfehrend febenfen. Unter bem Palmen-Rlima fuhrt ein schwacher Ditwind immerbar gleich erwarmte Luftschichten herbei. Das Barometer zeigt, wie ber Gang ber Magnetnabel, bie Stunde bes Tages an. Erb. Erfd ütterungen, Sturme und Donnerwetter ftoren bie fleine, aber periobische Ebbe und Fluth bes Luftmeeres nicht. Die veranderte Abweichung ber Conne - und bie baburch in ihrer Starfe modificirten obeien Luftstrome vom Aequator gegen die Pole bestimmen den Anfang der Res genzeit und ber electrischen Erplofionen, welche beibe zu regelmäßigen Epochen eintreten. Rach ber Richtung des Wolfenzuges kann ber Reisenbe sich sast wie nach ber Magnetnabel orientiren; und in ber trodenen Jahredzeit würde in vielen Gesgenden ber Tropenwest die Erscheinung eines Gewölss am duntelblauen Himmel die Bewohner eben so in Erstaumen sepen, als uns der Fall eines Alevolithen oder des rothen Polars Schnees, als den Peruaner das Krachen des Donners, oder als alle Bewohner tropischer Ebenen ein Hagelwetter. Diese Einsachheit und Regelmäßigseit meteorologischer Erscheinungen läßt eine leichtere und glücklichere Einsicht in ihren Causalzus sammenhang erwarten.

かいいていまし

Co lange Beobachtungen über magnetliche Inclination, Declination und Internitat ber arafte in ben Reiseberichten gerftreut lagen und man biefelben noch nicht burch magnetische Linien vereinigt hatte, fonnte bie Lehre von ber Bertheilung bes Erb Dagnetiemus feine bebeutenbe Fortichritte machen. Auf biefe Analogie geftütt, bat man angefangen, burch forge fältige Benuhung vereinzelter Thatfachen bie verwidelte Lehre von ber Berbreitung ber Warme ju vereinfachen. Drte, bie eine gleiche mittlere Barme bes Jahres, bes Commere ober bes Winters haben, find burch Curven mit einander verbunben worben. Go ift bas von mir im Jahr 1817 entwidelte Epftem ifothermer Linien 1 entstanden, welche bie Barallels f. eife unter anderen Binfeln ale bie ifochimenen und ifotheren Linien burchfreugen. Gie fteigen gegen ben Mequator berab, weil man im öftlichen Affen und im öftlichen Theile von Norb. amerifa, auf gleichen Soben über bem Deeresspiegel, in einer füblicheren Breite bie Temperatur fuchen muß, welche in unferem mittleren Europa weiter gegen Rorben hinauf gefunben

De la distribution de la chaleur sur le globe in ten Demotres de la Société b Arcueit T. III. 1817.

Lift for front joy. I with and form

1 End 1)

wirb. Der merlwurdige Umftand, bag bie bodfte Gultur bes Bolferstammes, ju bem wir gehoren, fich unter faft gleichen

Breiten in ber gemäßigten Bone an zwei entgegengefesten Ruften, ber öftlichen bes Reuen Continents und ber westlichen bes fentwiczelt Alten, angliebelt hat, mußte auf bie Ungleichheit ber Barme unter benfelben Parallelfreifen fruh aufmertfam machen. Ragte, um wie viel Thermometer-Grabe ber Alte Continent warmer als ber Reue fei; und erfannte erft fpat, bag bie ifothermen Linien von ber Breite von Floriba bis ju ber von Labrabor bin nicht mit einander parallel laufen, bag bie öftlichen Ala's und westlichen Kuften son Rorbamerifd fast so verschieden als bie von Weft : Europa und Dft-Alfien finb. Weftalt und Glies berung ber Continental - Maffen und ihr Berhaltniß ju ben naben Meeren bestimmen vorzüglich bie Inflerion ber ifother= men Linien, die Richtung ber gleich warmen Bouen, in welche man fich ben gangen Erbball getheilt vorftellen fann. Borberrichen ber Bestwinde in ben gemäßigten und falten Simmeleftrichen begrundet den Unterfchied ber Klimate an ben Dft- und Westfüsten eines und beffelben Continents. Die weftlichen Winde, welche man ale Gegenwirfungen ber tropischen Paffativinde betrachtet, gelangen ju einer öftlichen Rufte, wenn Tanfor fie im Winter ben vorliegenden, mit Schnee und Cis bebeckten Continent bereits burchftrichen haben; bagegen führen gu meftlichen Ruften (in Europa, wie in Neu-Californien und Nogita) westliche Binbe Luftschichten berbei, bie fich im ftrengsten Binter in Berührung mit ber großen oceanischen Bafferflache erwarmt haben. Nach biefen 3been habe ich die genauere Kenntnif ber niebrigsten Temperatur, zu welcher bas Atlantische .- Meer außerhalb bes Golfstromes, zwischen bem 40ten unb

50ten Grade ber Breite (alfo in ben Breiten von Spanien,

Franfreich und Deutschland), herabfinft, einer besonderen Unterfuchung werth gehalten. Ich habe gefunden, t's im Monat Ranuar bas Meerwaffer in 40° Breite nicht unter 100, 7; in 450 Breite nicht unter 90, /8 herablinft. Der allgemein verehrte Beograph von Offindien, Major Rennell, ber fich feit breifilg Jahren mit ber Richtung ber Stromungen im atlantiiden Ocean beschäftigt und mir bei meinem neuesten Aufenthalt in England einen Theil feiner handschriftlichen Materialien mitgetheilt hat, findet fur 50 Grad Breite, alfo in ber Bone bes nördlichen Deutschlands, eine Binter-Temperatur bes Meermaffere, welche bie Luftschichten felbft in bem gludlichen Kilma von Marfeille im Januar nicht erreichen. Wenn bie relative Ausbehnung von Affien und Nordamerifa, ber Gubfee und bes norblichen atlantischen Decans antere mare, ale fie jest ift, fo wurde, burch ungleiche Erwarmung ber feften und fluffigen Theile ber Er berflache, bas gange Guftem ber Binbe in ber nörblichen Bemisphare, fowehl ihrer Richtung als ihrer Starfe nach beranbert werben.

Unser Europa verdankt ein milberes Klima seiner Erdsstellung (seinem Positions-Berhältnisse gegen das nahe Meer) und seiner gegliederten Gestaltung. Europa ist der westliche Theil des stren Continents, und hat also den großen, schon an sich kaltemindernden und dazu noch vom Golistrom theilsweise erwärmten, atlantischen Decan in Westen. Zwischen den Wertdianen, in denen Guropa sich hinstreckt, fallt die Aequastorial-Zone nicht in das Beden des Decans, wie süblich von dem, eben des stalt kätteren Usien. Dersenige Westtheil, welcher unter allen den größten Theil des tropsschen Klima's gennießt, das sandbedeckte Afeisa, ist so gelegen, daß Europa von dem Lustschichten erwärmt wird, welche, über Africa aussteigend.

Townshir

las

1

/vt

7 flugger

7## 9/550

fich von bem Aequator gegen ben Rorbpol ergießen. Done bie Grifteng bes mittellanbifden Meeres murbe ber Ginfluß bes nahen Afrifa's auf Temperatur und geographische Berbreitung von Bflangen und Thieren noch wirffamer fein. Der britte Sauptgrund bes milberen Klima's von Europa liegt barin, baß biefer Welttheil fich weniger weit gegen ben Norbvol erftredt ale Amerita und Afien, ja bag er bem größten Bufen eisfreien Meerwaffers gegenüberliegt, ben man in ber gangen Bolar : Bone fennt. Die falteften Bunfte ber Erbe, neuerlichft uneigentlich Kalte : Bole genannt, fallen nicht, wie ber fonft fo scharffinnige Brewfter in ber englischen Bearbeitung meiner Abhandlung von den isothermen Linien zu beweisen gesucht hat, mit ben magnetischen Polen jusammen. Das Minimum ber mittleren jahrlichen Temperatur ber Erboberflache liegt, nach Capitan Sabine's Untersuchungen, im Nordwesten von Melville's : Infelt, im Meridian ber Berings : Strafe, mahricheinlich in 82 bis 83 Grab Breite. Die Commer : Grenze bes Eifes, welche zwifchen Spipbergen und Oft-Gronland fich bis jum 80ten und 81ten Grabe jurudgieht, findet fich überall wischen Nowaja Semlja, ben Knochen Infeln von Neu-Sibirien und bem weftlichften amerifanischen Giscap ichon im 75ten Grabe ber Breite. Selbst bie Binter. Grenze bes Gifes: bie Linie, auf welcher bie Eisbede fich unferm Weltiheil am meiften nahert, umgiebt faum bie Baren - Infel. Bom franbinavifchen Rorbcap, welches ein führeftlicher Meeresstrom erwarmt, ift bie Fahrt jum fublichften Borgebirge von Spigbergen felbft im ftrengsten Binter nicht unterbrochen. Das Polar Gis vermindert sich überall, wo es frei abfließen fann, wie in ber Baffinebai und zwischen Jeland und Spigbergen. Die Lage des atlantischen Oceans hat ben wohlthätigften Einfluß auf

18 x44

7 ment

bie Erifteng jenes, für bas Klima von Nord- Curopa fo wichtigen, eisfreien Dieermaffere in bem Meribian von Oft- Gronland und Spigbergen.

Dagegen haufen fich im Commer bie, aus ter Baffinsbai und Barron &: Strafe fublich getriebenen Gieberge in bem gregen Mittelmeere an, welches bie Geographen mit bem Namen ber hubsonsbai bezeichnen. Diefe Anhäufung vermehrt fo fehr bie Ralte in bem benachbarten Continent, bag man in ber gactorei York und bei ber Mündung bes Haves Siffues, nach Capitan Frauflin's neueften hanbichriftlichen Berichten, in Emer Breite mit Rord-Breugen und Curland, am Ende bes Auguff und im Anfange bes Septemberd beim Brunnengraben in 4 Bug Tiefe überall Gis findet. Die norblichften und fühlichften Gremen bes feften Bolat-Cifes, b. b. bie Sommer- und Winter- Gren, en, von beren Lage bie Temperatur ber norblichen Continental: Maff n abhaigt, scheint in ben historischen Zeiten, wie grundlichere Unterfuchungen endlich gelehrt haben, wenig veranbert morben ju fein. Der ichabliche Ginfluß, welchen fleine ifolirte, burch Strömungen zuweilen bis in die Rabe ber Azoren getriebene Cismaffen auf bas Ihma von Europa aufüben follen, gehört gu ben Muthen, bie von ben Physitern ausgeben, und fich unter bem Bolfe verbiciten, wenn bie Phyfifer langft aufgehört haben ihnen Glauben beigumeffen.

Finden fich, unter benfelben Breitengraben, mo in bem nordlichen Europa noch Barten : und Acerban ge'rieben neiben, in Nordamerika und Nord-Affien nur fumpfige, moodbedecte Länder; so außert bagegen bie fragtige Warme-Strahlung von Inner - Afien, zwischen ben fast parallelen Bergfetten bee Simalana, bes Jumpling und bes himmels-Gebirges (einer Gegent, Ite über welche Klaproth's geographische Untersuchungen/viel Licht /10

M. Huer - lan)

verbreiten), den glücklichken Einfluß auf die asiatische Levölzterung. Die ernige Schneegrenze liegt am nördlichen Abhange des Himalana 4000 Fuß höher als am südlichen Abhange; und die physikalische Erklärung, welche ich von dieser sonderzund baren Erscheinung gegeben. ist durch neue Messungen und Beobachungen in Ostindien, nach Herrn Colebrooke's Berichte, bestätigt worden. Millionen von Menschen tibetanischer Abkunst und düsterer, religiöser Gemüthöstimmung bewohnen volkreiche Städte da, wo bei einer minderen Ausdehnung und minderen Continuität der Hochzbenen Felder und Städte das ganze Jahr

hindurch in tiefem Schnee vergraben fein murten.

Schneller und anmuthiger Wechsel von stenen und hohen Berggipseln besordert überbai pt, im Thiers und Pflanzenreiche, die Mischung von Erzeugnissen verschiedener Klimate. So haben sich in dem Theile des merisanischen Freistaats, welcher unter den Tropen liegt, die Vögel von Nordamerika angesiedelt: wie die stönen und reichhaltigen Sammlungen des Herrn Deppe, welche das königliche Museum der Liberalität des Grasen von Sach verdankt, mehrsach beweisen. In einer erst vor wenigen Tagen in dieser Akademie verlesenen Akhandlung hat der ges lehrte afrikanische Reisende, Herr Lichtenstein, scharssinnig entwickelt, daß sich in der merisanischen Fanna die tropischen Seevögel des stillen Deeans mit den Süswasser: Bögeln der Wereinigten Staaten, überhaupt Formen nördlicher und südzlicher Klimate von Europa, der Listana und Brastlien, wund dersam vereinigen.

Bie bie Strömungen des Luftmeeres durch bie veranberliche Abweichung der Sonne und burch die Richtung ber Bergketten,

Annales de Chimie et de Physique T. III. p. 297, T. IX. p. 310 mo T. XIV. p. 5.

an beren Abhange fie herabgleiten, vielfach mobificirt werben, fo fuhren auch die Snomungen bee nepibaren Dceans Die warmeren Baffer niebriger Breitengrabe in bie temperirte Bone. 3ch brauche nicht in Erinnerung ju bringen, wie bie von den Paffatwinden immer gleichformig bewegten Baffer bes atlantifden Dreans, gegen ben vorstehenben Damm ber/Lanbenge von Ricaragua getrieben, fich nordwarts wenten, in bem Golf von Merico wirbelnd umhertreiben, burch ben Sanal von Bahama auefließen; fich als ein Strom warmen Baffers erft nordöftlich gegen bie Bank von Neufundland, bann fuböfilich gegen bie Gruppe ber Agoren bin bewegen; und, wenn fie vom Nordwest-Binde begunftigt werben, Palmenfruchte ber Antillen, mit frangofischen Beinen gefüllte Faffer aus verungludten Schiffen, ja felbft Ichenbige Coquimaur aus Dit- Gronland mit ihren ledernen Boten nach Irland ober nach ben Sebriben, ober nach ben Ruften von Rormegen führen. Der vielgereiste Aftronom/ Berr Cabine, ber, vor furgem aus ben Polarlandern jurudfehrend, Benbel . Berfuche im Golf von Buinea, auf ber afritanifchen Infel Gi. Thomas, anstellte, hat mir ergablt, wie Gaffer von Balmen Del, bie bei bem Cap Lovez, etwas füblich vom Mequator, burch Schiffbruch verloren gingen, erft von tem Mequatorialund bann bom Golfftrome getrieben, ben atlantischen Deean Often, in 3- und /50 Grad nördlicher Breite, burchschnitten /3 20 500 zweimal, von Diten gegen Weften und von Weften gegen haben, und an ben schottischen Kusten gludlich angelangt find. Das wohlechaltene Beichen bes afritanischen Gigenthumers ließ feinen Zweifel über Die Richtung, welche Die Baffer genommen Bie hier Alequatorial - Baffer im atlanisseben Deean burch /warme hatten. ;

V Theodian

ten Golfstrom nörblich geführt werben fo habe ich in bem fliden Meere, und gwar in ber fühliden Hemifphare, einen Strom erfannt, ber lange bem Littoral von Chili und Bern falteres Maffer hober Breiten unter bie Benbefreife führt. In biciem Strome habe ich bas Reaumur'iche Thermometer, im hafen bei Trurillo im September bis 120, 8; im Safen von Callao bei Lima zu Ente Rovembere bis 120, 14 finten feben. Ein überaus fenntnigvoller banifcher Gee Dfficier, ber Baron Dirdind von Golmfelbt, hat auf meine Bitte biefes fonberbare, fo lange Beit unbeobachtete Phanomen im Jahre 1825 ju verschiebenen Jahredzeiten von neuem unterfucht. Er fand mit Reaumur'ichen Thermometern, welche Bert Gan-Luffac und ich forgfältig verglichen hatten, bei bem hafen Callao das Meerwasser im August wiederum 12', 16; im Mary 150, 7: während bag außerhalb ber Meereeftroming, bei bem Borgebirge Parina, bas ruhige Meer, nie gewihnlich unter folden Breiten, bie große Barme von 21 bis 22 Grab zeigte. Es ift bier nicht ber Ort zu entwideln, wie biefer Strom falteren Baffere, welcher bie fublide Edifffahrt von Guanaquil nach Peru und von Peru nach Chili erschwert, in einigen Monaten von ber Garua, b. b. von ben Dunften, welche bie Connenfdreibe fortwährend verfchleiern, in feiner Temperatur mobificirt wird und wie er bas Rlima ter peruanischen Ebenen erfältet.

So wie jedes Bestreben des Menschen nach einem wisfenschaftlichen Begreifen von Naturerscheinungen sein höchstes Ziel nur in dem klaren Erfennen unserer eigenen Natur ers reicht; so führt auch die Untersuchung, deren Hauptmomente uns hier beschäftigt haben, zulest auf die Art, wie klimatische Berhältnisse sich in dem Charafter, dem Culturzustande, vielleicht felbft in ber Sprach : Entwidelung einzelner Belferfiamme offenbaren. Sier ift ter Bunft, wo bie große Pelie ben ber Beitheilung ber Baime über ben Erbforper fich an bie Gieschichte ber Menschheit anfnipft. Eben beobalb fallt tas Problem außerhalb bes Bebiete einer rein phofitalifchen Empirie. Man fann nicht laugnen, bag bas Klima und fein erhebenber ober nieberbrudenter Einfluß bas gange haustiche und burgerliche Leben einer Ration burdhingen. Aber viel und mehr noch gehört ber Abstammung, ben natürlichen Ainlagen, ten infinitmäßigen und boch geistigen Trieben ber Menschen an. Rach einer, nun fcon veralteten Philosophie, Die ber eisten Aint bes achtzehnten Jahrhunderts angebort, Jack wurden Religion, Regierungejorm und Richtung bee Stunftfinnes bei verfdierenen Bolfern ben Klimaten und ber Dabs rung hauptfachlich jugefdrieben. Um ju bemeifen, baß ein Theil Diefer Anficht ichen in bem tiefften Alterthume, in ber religiösen und politifchen Societat ber Bythagoraer, herrschte, fei es mir erlaubt eine merfmurbige Stelle angujuhren, welche und beim Phonus erhalten ift | "Die Gricden", heißt es barin, "haben an sittlicher Bilbung alle Barbaren übertroffen, weil fie ben gemäßigiften Theil ter Gibe bewohnen. Die Elyihen und Aethiopier, von benen bie einen burch Ralte, bie anderen burch Sipe gequait werden, find eben beehalb von heftiger und leidenschaftlicher Ratur. Die Griechen und vor allen tie Athener haben verbeffert, mas ihnen von ben Barbaren jugebracht worden ift; Malerei und andere Kunfte, Mathematif und Wohlredenheit haben fie querft erfunden. Diefe Urt ber Bilbfamleit ift aber bem Canbe ber Griechen eigen, weil bort tie reinsten und bunnften Lufte weben. Attita ift unfruchtbar und burr; benn eine folche Luftbeschaffenheit schabet bem

Ertrage bes Bobens, ist aber heilsam ben Seelen ber Althener." 1 Giann In Oune. als Manguen

Das ist die Lehre von dem Einflusse der Lust-Temperatur auf den Geist und die Sitten, wie sie in der Gesellschaft der Pythagoräer herrschend war. Zene hochgerühmte Intelligenz, deren Entwicksung durch ein mildes Klima zwar nicht erzeugt, aber begünsigt wird, hat sich umwandelbar erhalten unter den Bewohnern des altzriechischen Bodens. Sie hat sich in demfelben Stamme offenbart von der duutsche Sagengeschichte der "glänzenden Orchomenos" an bis zu der verhängnisvollen Zeit, in der wir leben: die zu dem blutigen Kampse, welcher, in beiden Weltheilen, wo irgend die Menscheit sich des Erbetheils hellenischer Cultur ersteut, alle eblen Genricher hemeat

theils hellenischer Gultur erfreut, alle erlen Gemülter bewegt.

Lingh Gum, if in hemman in Insta 2 out in Grunging

Anon. de vita Pythag, apud Phot. Cod. CCLIX, faterpr.

Holstenio c. 23 fed. Kiesling. P. II. p. 120).

M Lie

## Meber Mecresftrömungen im allgemeinen;

und über die talte pernonifche Strömung der Gudfe, im Gegenfage zu dem warmen Golf= ober Florida= Strome.

(Eine ungebruckte Abbontlung von welcher ein fle ner Ibeil in ter Cipung ber Afabemie ber Miffenichaften vom 27 Juni 1833 gelefen

Wenn man fich gewöhnt, wie es eine höhere Unficht ber physischen Erdheschreibung erheischt, die verschiedenartig scheinenben Phanomene bes Naturgangen in ihrem Bufammenhange au betrachten, so erkennt man die auffallendsten Analogien in ben fluffigen Schichten, welche ben ftarren Eibball umgeben. In bem unmittelbar mit Baffer bebedten Theile ber Erboberflache, wie in ber Atmosphare, welche bas Meer und bie Feste um= hullt, bewegen fich einzelne Maffen bes Fluffigen zwischen ruhenben ober anbers bewegten Theilen, bie gleich fam bie Ufer ber atmofphärifden ober oceanischen Stromungen bilben.

Die genauere Renntniß ber zwiefachen Art von Stromungen

Bon ber in ber Afabenng gelefenen Abbanplung', bie im Jahr 1855 vervollftat tigt wurde, find Ausfuge beteins metrere im Sahr 1837 vog 1/-2. 3. Lin & Ten Brof. Berghaus veröffentlicht werben in zwef feiner fehrreichen Schriften.
Milgemeine Kondes und Bilferkunde 28t. 1/S. 497-500

575 592, 610-612 und Almanach für Freunde der Erbfunde.

14 3 318-362. to in Jeinem

初

in bem Glaftifd-Fluffigen (bem Luftmeere) und bem Tropfbar-Fluffigen (bem Dreane, welcher mit jenef auf ihm rubenben in Wechfelmirfung ber Bewegung und Barn.e-Bertheilung fteht) hängt von ber Betrachtung breier variabler Clemente (Richtung, Gefdwindigfeit und Temperatur ab. In beiben, fonft jo mefentlich von einander verschiebenen, in ihrer Contact . Flache icharf begrenzten, erbumhüllenben Schichten (in ber Atmosplare und in bem Dcean) wird bas lette ber eben genannten Elemente, Die Temperatur, burch bie zwei anberen, bie Richtung und bie Gofdminbigfeit, bestimmt. Ift bie Meereeftronung in ber Bahama-Strafe burch hefnge, bie Barometer Sobe vermehrenbe und ben regelmäßigen Bechfel ber atmofpharifchen Ebbe und Fluth (bie frundlichen Bariationen ber Quedfilberfaule) forenbe Norbfturme, wie ich es an ben Ruften von Floriba erfahren, in ihrem Laufe auf eine beträchtliche Beit gehemmt,/in ihrer Schnelligfeit geminbert; fo finft bie Temperatur bes Golfftroms, 100 geographische Meilen Coo weit, ba, wo fich berfelbe in norboftlicher Richtung, gegen bie weftlich ften ber agerifden Infeln, Corro und Flores, bin, in eine große Wiefe von Seetang (Mar de Sargasso, verliert. Auf gleite Beife nehmen Ralte und Sohe bes Barometerftandes/ in Europa mit ber Schnelligfeit bes Norboft : Winbes, in ber Subspipe bes Reuen Continents und in ben Malouinen mit ber Schnelligfeit bes Gubweft-Winbes, ju. Richtung ber Luftund Meeresftrome: je nachbem fie bie Meribiane in verschies benen Winfeln burchschneiben, aus höheren Breiten fich ju nieteren ober umgefehrt bewegen; beftimmt ben Temperatur-Unterfchieb zwischen ber zuströmenben Luft : ober Baffermaffe und ber rubenben, ju ber fie fich mifcht ober bie fie fagartig burchichneibet. Wie die Klimate und' die wichtigften meteorologischen

Jain.

Ihra

7:

ionen lionen

Erscheinungen eben fo febr von ber Richtung ber Winbe, in Sinficht auf Mimuth und Reigung (von Mischung ber Luftfdichten, bie verschiebenen Breiten-Bonen ober höheren und nieberen Regionen ber Atmosphare jugehören), ale von bem lichen Connenstanbe, bem Ginfallewinfel ber Connenftrablen abhangen; eben fo wirfen mittelbar auch bie oceanischen Fluffe falten und warmen Baffere (bie Stromungen ber Meere) burch ihre Ausbehnung und ihre Rahe auf bie Rlimate ber Continente. Die oceanischen Flüsse, welche bie wogende, wellenfclagende, aber in hinficht auf Translations Bewegung ruhende Meereoflache fo mannichfaltig burchschneiben, erwarmen ober erfalten junachft bie barüber liegende Meeresluft; fie etregen (wie ber verewigte Rennell, mit Recht, von ber feit brei Jahrhunderten gefürchteten Bone zwifchen ben Azoren und Bermuben, in ber Mitte bes großen atlantischen Langenthale, behauptete), burch Temperatur = Contrafte, nicht bloß Berbams pfung und marmeentbinbende Rieberschläge falghaltiger Dampfe, fondern Sturm und ploglichen Bechfel electromagnetischer Spannungen; fie theilen, baurenbere und fanftere Luftftrome erzew genb, nach Berichiebenheit ihrer eigenen Temperatur, balb Barme, balb Ruhlung ben benachbarten Continenten mit.

Die Betrachtungen, benen biese Abhandlung gewibmet ist, beziehen sich vorzugsweise auf die thermischen Berhältnisse ber Meeresströmes die ihrer Natur nach erst erkannt werden konnten, als das Mittel gesunden war die Wärme zu messen Die Anwendung des Thermometers zur Ersorschung der Meeres-Temperatur und der Eristenz der Strömungen reicht aber kaum in die lepten 25 Jahre des achzehnten Jahrhunderts hinauf. Alls die nach Thermometergraden spät gemessene große Wärme der Wasser des Golistromes zuerst die Ausmerssamseit sesselte,

I v. Sumbolbt, fleinere Schriften. !!

4

Zort-

1 till

19-

4://-

1=4

\*\*\* T.M.

war man, bei vieler Kennenig von ben Richtungen anberer Meerekftrome, ben Baime-Berhaltnuffen bes Dreans im allgenieinen fo fremt, tag Benjamin Franklin ben Bimid, außerte, es moge einft ein falter Strom als Gegenstud zu bem maimen Golffrome aufgefunden werden. Der vortreffliche und fo überaus icharffunnge Dann verfannte ben Bugginnenhang ber fal-Proces (dementen Etromung, welche, gegen Sudwesten gerichtet, durch idre Roch weniger tanntefer Die niedrige Temperatur bes Meeres an der Weitlufte von Rord : Aprifa, den Guinea-Current ber englischen Seefahrer. Das atlantische Meer felbit hat zwei ober brei falte Stromungen, Die freifich an Machtigfeit und Continuität nicht mit ber großen Guidjemung bee Golfftromes verglichen werben fonnen. Es ift mir im Jahr 1802, mahrent einer Reife von Quito nach Lima, um im Callao ben Durchgang bre Merfure vor ber Conne ju beobachten, geglucht/ Franklin's Bunich zu erzüllen und die thermischen Berhaltniffe ber, ben Scejahrern langft vorher befannten, fubnördlichen Stromung eines großen und wichtigen Theils ber Subfee numerich ju bestimmen. Benige Jahre nach meiner Expedition find bieje Bestummungen burch forgfältige Beobach tungen anderer Reisenben, die ich ju tiefer Arbeit veranlaßt hatte, bestätigt worden. Temperatur, Angaben über bie Oberflache bes Oceans, wie immer junehmente Frequenz und Ausbehnung der thermometrical navigation (um mich eines Ausbrude ber nordamerifannichen Seefahrer ju bedienen) haben Mittel bargeboien schwache Stromungen zu entbeden, ba, wo man dieselben früher nicht vermuthet hatte, ober die nach Jahreszeiten veranderlichen Dicillationen ber pelagifchen Fluffe zu ergrunden. Das gange oceanische Gebiet ber

Erboberfläche umfaffent, gable ich nach unferen bermaligen Renntniffen unter 13 Stromen 8 warme unb 5 falte Strome auf | indem ich bie Ausbrude marm und falt hier gar nicht auf absolute Quantitaten ber Warme, fondern allein auf bie Differeng ber Temperatur ber Grommoffer mit ber Temperatur ber rubigen, unbewegten naben Waffer in gleicher Breite begiebe. Die auffallenoften Beispiele aus jeber ber beiben 216theilungen find wegen ihrer Langen-Musbehnung, ihrer Beftanbigfeit und ihres Ginfluffes auf bie flimatifchen Berhaltniffe bes naben Festlandes ber Golfftrom im atlantifchen Deean, wie in ber Gubiee ber peruanifche Strom an ber Beffufte von Gubamerifa. Ausgeschloffen wurben in biefer Aufgablung, in ber überbief fein Unspruch auf Bollstandigfeit gemacht wird: 1) bie Bewegungen, welche fich nicht vereinzelt, flugartig/infe auf einzelne Beiten beschränfen/ fonbern, wie in ben Bolarund Mequinoctial-Strömungen, And um bie fluffige Dberflache ber Erbe bas gange Beltmeer i betreffen; 2) bie periodifchen Strömungen, welche nach Maafgabe ber vorherrichenben 3a f: resgeit. Winde, Monfune (Mausim,/fich in entgegengesetter Richtung bewegen wie bieg ber Fall ift im arabischen und inbischen Meere, im bengalischen Meerbusen, an ber Guy Rufte von China und zwischen ben Molutten.

24 Fr Poly Serge

1: 25

Aufjählung wichtiger Meeresfirgme,

A. Barme Strome

Golfftrom im atlantischen Drean.

Strom ber brafilianischen Rufte (von os Ilheos, sub-

7,70 lich von Bahia/an/ bis an die Oftinfte von Patagonien).

'So sagt vielleicht mit minderem Rechte Rennell (Investigation of Currents p. 23) von dem gangen annähichen Miere: it is not a current, but a sea in motion.

in Sun Miton , si et sui fau : die Meur, weithe sain vereinseit, suit untig aux enge. desten sejer ranten : nient, une

36 Syarran Jarran

Euinea-Strom an der Montaife von Afrika, von Gierra Leone gen Often in die Bighte von Benin und Biafra bis Ilha do Principe und Rio da Angra ein Theil fed northeeste Schlantischen Sole und Angra ein Their fed northeeste

Strom von Mogambique, zwischen Mabagascar unb ber Sutoft-Kufte von Afrita.

Nortöftlicher Strom von Japan um Ramtschatta, meift füblich schon bei Formosa beginnend

Teffan's Strom: unter 40° Br. von dem japanischen Strome abgezweigt, und ron Westen nach Often gegen bas tallfornische Cap Mendocino gerichtet.

Der Strom ber Ditfuste von Australien und Tasmanien

Bebriben nach ber Corret Strupt gerichtet.

## R. Ralte Strome.

Strom von der Davis-Straße und Dft-Grönland burch ben Belle-Jele-Canal gen Nova Scotia, Maine und Cap Cod gerichtet.

Strom an ber nordlichen Westfufte Afrika's, nord-sublich bis Cap Roro und gegen Sierra Leone hin.

Gtrom an der süblichen Westsüste Afrika's, beginnend an dem nordwestlichen Theile der Bank der Agulhas; nördlich gerichtet langs dem Littoral von Benguela, Congo und Loango, bls Uha do Principe und Rio da Angra.

Strom von Californien und ber Westlüste Merico's (vom Cap Tschiratos nördlich von Auta) gegen ben Golf von Tehuantepec und die Westlüste von Guatemala hin, vom Des cember bis April.

100

Der peruanifche Strom: von Chilve bie jum Cabo blanco und jur Gruppe ber Galapagos wo er fich gegen Nordwest und endlich gang nach Westen wendet.

Bon ben brei Elementen ber Meeresftromungen: Temperatur, ber Richtung und ber Schnelligfeit, ift bas erfte am fpateften erfannte, aber bem Phufifer wichtigfte im Jahr 1775 von Benjamin Franklin ergrundet worben. Als er im April bes eben genannten Jahres auf bem Pennsylvania Packet, vom Capitan Dobern commanbirt, von Condon nach Philabelphia segelte, machte er bie erfte thermische Bestimmung von ber hohen Temperatur des Golfstromes im atlantifchen Dean. Da burch Berwechselung zweier Reifejournale von Franklin eine Purch ihre Folgen fo wichtige Entbedung bisweilen in den November 71776 verfest wird und Blagben's gang ahnliche Arbeit in ben April 1776 fallt fo ift, / um/laftigem Nationalftreit ber Priorität vorzubeugen, bier ber Drt ben Gegenstand historisch ju erläutern. Edon im Jahr 1769, ale Franflin bei ber Boftverwaltung in ben englischen Colonien von Rordamerita angestellt mar, ward sein Intereffe für bie Wirfungen bes Golfftrome lebhaft baburd angeregt, daß von Boston aus Klagen an tie Lords of the Treasury gebracht murben über eine Berfpatung von 14 Tagen, welche jum Nachtheil ber Sanbelsgeschäfte ber Postverfehr zwischen · Falmouth und Neu-Yorf erlitte, im Bergleich mit ber schnelleren Ueberfahrt ber handelsichiffe von London nach Providence in Rhote Jeland. Franklin befand fich bamals in England; und aufgeforbert ein Gutachten über bie Unfach eines folchen mittferen Beit-Unterschiedes abzugeben, berieth er fich mit bem, mit bem Wallfischiang longe vertrauten Capitan Folger aus Nantudet. Es wurde ergrundet, daß die schneller ankommenden

Ly Fermeiday

Kahrzeuge von bes Golfftroms am meiften funbigen Mannern aus Rhobe Jeland geführt wurden. Die Ballfifche find am Baufigften an ben Ranbern bes Golfftrome, nicht im Inneren beffelben: baher bie Wallfischfänger (whalemen) fich am früheften mit ber Richtung und Musbehnung bes warmen Stromes vertraut gemacht haben. 1 Franklin veranlaßte bamale bie englifche Regierung eine nach Cap. Folger's, wahricheinlich eingeschränften und nur fehr localen Erfahrungen angefertigte nordamerifanische Stromfarte 2 ju veröffentlichen. Geche Jahre fpater, ale er im April und Mai 1775 mit Cap. Deborne von England nach Bhilabelphia fegelte, ftellte er bie erften täglichen Beobachtungen über bie Temperatur bes Meeres an ber Dberflache, bie Temperatur ber Luft und bie Winbedrichtung an. Er burchschnitt ben Golfstrom in lat. 370 20' und 370 26', lg. 660 0' 680 53' (Greenw.): wo die Temperatur 700 bis 720 F. war, wenn außerhalb bes Stromes nur 570 bie 650 gefunden wurde; Unterschiebe von 30,11 und 50,77 Reaumur'schen Graben. Das Journal enthält oft brei bis vier Beobachtungen beffelben Tages. Der leichte Rebel, welchen bie warme Strömung in Berührung mit ber barauf rubenten falteren Luft erregte, wie bie febr geringe ober ganglich fehlenbe Phoephoresceng im Strommaffer, mahrend bas Meer umber ftart leuchtete, jogen fcon damals

Waifur form.

The Works of Benjamin Franklin, publ. by fared Sparks (Boston 1840) Vol. VI. Maditime observations p. 486; Maury's Sailing Directions, 31 ed. 1851/p. 25

2 Der von Folger gezeichnete Strom wurde eigentlich in eine alte

Rarte eingetragen; Frantlin's Works Vol. VI. p 499.

\* oThe water in this stream does not sparkle in this night«; Franklin in den Transact. of the Amer. Philos. Soc. Vol. II. 1786/p. 316. Der Mangel von lichtgebenben Thieren im Golifttom ift um so fonderbarer, als in bemielben so viele Streifen von Sertang schwimmen.

The forth of the season of the

Die Aufmerffamfeit bes icharffinnigen Phufitere lebhaft auf fic. Den nordamerifanischen Matrofen mar ber Unterfchiet gwifchen ben falten Baffern ber Banf von Reufundland und ben marmen bes Golfftrome langft befannt. Gie tauchen bieweilen bie Sand ober ben gangen entblogten 21rm in einen frifch gefüllten Maffereimer, um bem Gefühle nach, die Rabe ber Canbbant ober bes Stromes ju verfundigen. Gin zweites, febr genaues, thermifches Tagebuch murbe von Franklin auf feiner Ueberfahrt von Philabelphia nach Franfreich (auf bem Reprisal, pom Cap. Bides commanbirt) fin ben Monaten October und Rovember 1776 geführt. Es ift bice bie merfrourdige Fahrt, auf welche Rennell in feinem Berfe über bie Meereoftromungen einen großen Werth ! gelegt hat, ba auf berfetben, in 23 Langengraben, ber Golfftrom gwifden ben Barallelen von 370 und 400 1/2 verfolgt, und bei einer ummtenbrochenen Meeres. Temperatur von 70° bis 78° Fahr. (16°, 8-20°, 4 Réaumur) // 164, 20°, gefunden wurde. Noch bei lat. 430 3' und ig. 350 50' (Gr.) hatten bie Strommaffer 690 F. (160, 4 R.), und bie Roventber-Wasser außerhalb tes Stromes 600 F. (120, 4 R.). Die / Ligni britte Reihe von Beobachtungen Franklin's, weiche auf uns gefommen ift, gehort ju einer Ueberfahrt von Frankreide nach Amerita vom Juli bie Geptember 1785. Er burchschnitt ben Golfftrom faum 20 1/2 bis 30 westlich von bem Meribian von lg. 34° 31' — 35° 30'; bie 79° bis 80° F. Stromwarme, from wenn umber bas Meer nur 650 bis 60° F.

Mennell fagt: "the Gulf-water reached the coast of France in that season, and Dr. Fruiklin in 1776 was never out of the warm water till the Bay of Biscayee p. 269 unb 275, no bie Bubertebr berfelben Der Temperatur burch icone, aber auch fehr alte Beobachtungen bes Abnerrale Beaufort ermiefen mirb

ly

5°, 3 und 6°, 2 Réaumur. Diese letten Beobachtungen wurden von Franklin's jungem Reisebegleiter Jonathan Williams unter bes berühmten Philiers Direction und Auswahl ber Dertlichkeit angestellt.

Es ift feinem Zweifel unterworfen, bag Gir Charles Blagben, ba er noch als Geeargt auf englischen Schiffen im atlantischen Ocean freugte, bie fruheften thermischen Beobachtungen, auf welche fich feine fpatere, fehr verbienstliche Arbeit über ben Golfftrom grundete, erft im April 1776 begonnen hat: also ein volles Jahr nach Benjamin Franklin. Er hat und felbst bas Beugniß bavon aufbewahrt. 1 Der erfte 3med feiner Arbeit war, bie Temperatur bes Meerwaffers mit ber ber Luft unter verschiedenen Breiten ju vergleichen; balb nachher aber, besonders ale Blagden im Geptember 1777 ber Arlegeflotte angehörte, welche bie große Expedition von Sir Billiam home nach ber Chefapeal-Bai gebracht hatte, erweiterte fich ihm ber Gesichtefreis, und bas Thermometer warb von ihm gerühmt als: "ein ber Schifffahrt nothwendiges Inftrument, um bie Erifteng ber Strömungen und ihre Ausbehnung ju erforschen; auch Schiffe, bie, von Europa fommend, ihrer Lange ungewiß find, bei Renntniß ber Breite über ihren Abstand von ber Ruffe, wie über bie zwifchen ber Rufte und bem Bolfstrom liegenden gefahrbrohenden Sanbbante und Rlippen au orientiren4.

Wenn aber auch Franklin bie Priorität ber Beobache tung hat, so ist ihm nicht bie Priorität ber Beröffentlichung zuzuschreiben. Ich fenne keine frühere gedruckte Erwähnung

Charles Blagden, Physician to the Army, on the heat of the water in the Gulf-Fream; in ben Philos. Trad-

von Franklin's Beobachtungen bes Jahres 1775 an Boio bes Bennflvanien-Badets als bie in ben Transactions of the American Philosophical Society bom Jahr 1786. Es ift eine Abhanblung, containing sundry Maritime Observations, in Form eines im August 1785, bei einer Ueberfahrt nach Europa, auf bem Meere geschriebenen Briefes an ben frangofifchen Afabemiter Alphonfe le Roi, verlefen in Philabelphia im December 1785. In biefer, 36 Geiten langen Abhandlung find nur vier Seiten bem Golfftrom gewidmet; aber bie thermischen brei Tagebucher von 1775, 1776 und 1785, wie eine Rarte bee Stromes find beigefügt. Blagben's Beobachtungen famen 4 Jahre fruber jum Drud: fie murben im April 1781 in ber Royal Society verlesen, und in bemfelben Jahre veröffentlicht. Reiner von beiben hat Renniniß von ber Beobachtung bes Anderen. Die Bergogerung ber Befanntmachung: bei Blagben nur um 5, bei Franklin um polle 11 3ahre, ift wohl zufällig gewefen. Db es gleich unlängbar ift, bag, bei ber belebten Schifffahrt gwifchen ben europäischen und amerikanischen Ruften, Diejenige Ration, welche von ber Richtung und ber partiellen relativen Bewegung ber Waffer bes Gotfftromes bie ficherfte und fpesiellfte Kenntnig bat, in vielen Fallen einen großen Bortheil befitt; fo fann man boch nicht bem, leiber! von meinem vortrefflichen Freund, Major Rennell, geaußerten Berbacht beitreten, Benjamin Franklin habe aus politischen Urfachen seine Entbedung geheim gehalten. 1 Eine folhe Denfart mar bem Charafter bes eblen, großen, in jeber

"The warmth of the Gult-stream was not known to the British public until its discovery by Sir Charles Blagden, in 1776. It had pre-rously been discovered by Dr. Franklin, but was kept a secret through political motives.

fde

mu

/cc

hinnicht adt meinnigen Manned fremb. Ich hatte ihn 42 Jahre nach feinem Tobe bor einem folden Bormurf gefichert geglaubt!

Neben ber oft behaupteten Ungewißheit über bie frubefte Erfennung ter Warme bes atlantifchen Golfftroms, find auch 3meifel vorgebracht worben über einen Begenftant, ber ale von noch allgemeinerer Wichtigfeit fur bie Sicherheit ber Schifffahrt angesehen worben ift und mich lange lebhaft beschäftigt hat. Go ift bie Frage aufgeworfen worben: ob bie Beobachjung von ber Erfaltung bes Meerwaffere auf Untiefen bem Dr Franklin, ober feinem, icon fruber von mir genannten Reifebegleiter auf ber 42tagigen Ueberfahrt von 1785 angehore? Rennell hat bie erftere Meinung geaußert; er nimmt ale gewiß an, Franklin habe querft bie Erfaltung auf Sanbbanten aufgefunben, und fei burch Temperatur-Bersuche auf Untiefen jur Erfennung ber großen Barme bes Golfftroms gelangt. Aber in ber erften Rotig, welche berfelbe über biefe in ben Maritime Observations 1786 veröffentlicht hat, ift ber Erfaltung gar nicht gebacht. Jonathan Williams fagt bestimmt im Jahr 1790 !: "Die Berfuche wiederholend, welche ich in Begleitung von Franklin und nach feiner Borfchrift 1785 gemacht, fant ich auf einer Ueberfahrt von Bofton nach Birginien im October 1789, bag außerhalb ber Bante (out of soundings) bas Meer 10 Fahrenheit'sche Grabe warmer mar ale nabe ber Rufte (wo die Untiefen liegen). Die Borficht gebot mir biefes Resultat

19

'Ionathan Billiams on the use of the thermometer in discovering banks, in ben Transact. of the Amer. Philos. Soc. Vol. III. 1793/p. 83. Duse Abhandlung, im Toresjahre von Benj. Franklin geschrieben, ift die Grundlage einer kleinen, jeht sehr seltenen Schrift geworden, die 1799 unter dem Attel: Jonathan Williams, Thermometrical Navigation erschienen ist und die während meiner Meise viel benutzt habe.

lances in war

noch fo lange zu verschweigen, bis vier folgende Reifen won Bofton nach Birginien, von Birginien nach Englant, von England nach Salifar, und von Salifar nach Reu-Dorf) mir Die Gewißheit gaben von bem erfaltenten Ginfluß von Sandbanfen, unterfeeifchen Klippen und Rabe einer (flachen) Rufte. Kranflin's Urbeit mar bloß auf bie Deeresftromungen gerichtet, und eine Ausbehnung berfeiben (auf ben Ginfluß ber Untiefen) fand nicht flatt (this extension of his discovery did not occur); aber ba ich burch feine lehrreichen Gespräche und fein Beifpiel angeregt wurde feine physitalifchen Untersuchungen, fo viel es in meiner Macht ftanb, fortzusepen und ju vervielfaltigen, fo fann Dr. Franklin auch als ber Urheber (original author) 1 von bem angesehen werben, mas ich über bie nugliche Unwenbung bes Thermometers auf bie Navigation bier zur Prüfung vorlege, und in folgende Sauptfage jufammenziehen fann: 1) Baffer über Untiefen und Sanbbanfen ift viel falter ale im tiefen und freien Deere: und bie Ralte ift um fo größer, als bie Bante von wenigerem Waffer bededt find; 2) bie Erniedrigung ber Temperatur ift bei großen Banten betrachtlicher ale bei fleinen; 3) Banfe, bie einer Rufte nabe liegen, hoben über fich faltere Baffer ale biejenigen, welche weit von ber Rufte entfernt find; 4) bie Erfaltung ift am ichwächften, wenn bie Untiefen eine Fortfepung ber Sufte und nicht burch tiefes Baffer von ber Rufte getrennt finb: aber auch in biefem Fall ift bie Erfaltung megbar; 5) ruhige Baffer, eingeschloffen in Buchten, folgen nicht benfelben Gefegen, und empfangen nach Berichiebenheit ber Jahredzeiten und ber Infolation wechfelnbe Einfluffe bes feften ganbes."

Bestimmter, wenn gleich weniger bescheiben ober gart, murbe es beifen: ale ber Bergulaffer.

Im gongen find bie Beobachtungen, welche man über bie allmälige Perminberung ber Meered Temperatur an ber Die fufte ber Bereinigten Staaten von Rordamerifa, norblich vom Cap henry bis jur Bank von Reufunbland, weftlich und nordweftlich vom Golfftrom, eingesammelt, mit vieler Borficht ju benuten, weil es an biefem Ruftenftriche oft und gleichzeitig zwei fehr verschiebenartige Urfachen ber Temperatur-Abnahme giebt. Es ift biefelbe bort nicht immer Birfung ber Untiefe, fontern Birfung bes falten, fühmeftlich fliegenben Gegenftrome aus ber Davis-Strafe. Frei von biefem Berbachte einer fremben mitwirfenben erfaltenben Stromung waren zwei Berfuche, bie ich gleich im Unfang meiner amerifanischen Erpetition ju machen Gelegenheit hatte. Bei einer Canbbant gwifchen ben Safen Coruña und Ferrol, bei bem Senal blanco, an ber Nordmeft-Kufte von Galicien, fand ich im freien Meere 120, 3 Reaumur, auf ber Bant 100; an bem füblichen Eingange des antillifchen Meeres, auf bem Ruden ber Untiefe, welche fich von Tabago gegen bie Infel Grenada erftredt, 180,13 R., umber im tiefen Meere 200, 2. Die Erniedrigung ber Temperatur auf Canbbanten fcheint mir in bein Umftanbe gegrunbet, baß burch Fortpflangung ber Bewegung bes Meeres tiefe, alfo falte Baffer an ben Ranbern ber Bante (accores du banc) auffteigen und fich mit den oberen vermischen. Gir humphry Dary zog in Briefen an mich eine anbere Giflarung bor; er fchrieb bie Erscheinung bem Berabfinfen ber an ber Dberflache nachtlich erfalteten Baffertheilchen gu. Diefe, meinte er, blieben ber Dberfläche naber, weil bie Canbbaul fie binbere in größere Tiefe herabzufinfen. Aber nach einer forgfältigen Prüfung ber vielen fründlichen Beobachtungen, weiche ich im atlantischen Ocean, im Golf von Merico und in ber Gubsee

me

45

gemacht habe, finde ich in der Tropen-Negion den Unterschied zwischen Sommen-Aufgang und 3 Uhr Nachmittags 0°, 6 bis 1°, 7°, 8°, 1° N. Duperren hat auf meine Bitte die Unzahl von Meeres. Temperaturen zwischen den Tropen untersuchen lassen, welche zu verschiedenen Tages und Nachtstunden angestellt wurden. Das Minimum ist etwas vor Sonnen unfgang, und der Unterschied zwischen Tag und Nacht ist im Mittel 1°, 0 bis 1°, 3 R. Sein Resultat ist um ein Geringes höher als das meinige.

Süblich von der Insel Cuba, in der merkwürdigen Gruppe von Sandbänken (basos) und Corallen-Inselchen (cayos), welche seiten des Columbus nordöstlich von der mahagonns reichen Isla de Pinos Gärten und Gärtchen (los Jardines y Jardinillos) genannt werden, sand ich auf den seichten Unsuesen bei der Klippe Piedras de Diego Percz, bei dem Cayo Flamenco, 18°, /1 R.; daneden im tiesen blauen Meere 20°, /4 und 21°, /5. Ueberallswie dei den zahlreichen Messungen der Meereswarme von John Davy auf seiner Reise nach Centon, diente hier das Thermometer als Senkblei; und seine nautische Unwendung wird auch dadurch erleichtert, daß, weis es nur auf Zus und Abnahme der Wärme ankommt, die absolute Richtigkeit der ThermometersGrade gleichgültig ist.

Die Erfältung der Oberstäche des Meeres auf Untiesen ist fact aber nicht sauf allgemein. Ich habe an einem anderen Orte (Rolat. hist. T. III. p. 506 – 508) bei Gelegenheit der Berssuche, welche ich südlich von Jamaica auf der großen Biboras Banf anstellte, zu zeigen gesucht, wie Strömungen und andere, noch nicht gehörig erforschte Ursachen auf das Nichtlinsen der Temperatur in gewiss Untiesen einwirken. Eine ähnliche

nub 526.

Anomalie ist auf ber Weltumfeglung von Du Bent Thouars auf ber Fregatte Benus beobachtet worden. Man gelangte am 14/ August 1838 in ber Nähe ber Marquesas-Inseln ploplich Lung der der von einer fonbirten Liefe von 200 gaben über eine Cantbanf, bie nur mit 6 bis 8 Faben Baffer bebedt mar. Die Meeres-Temperatur blieb bigfelbe . 21", 2 M. (vor ber Banf in bftunbiger gahrt 210, 4 und 210, 5; auf ber Banf 210, 2; jenfeits der Banf immerfort Diefelbe Temperatur 210, 2/ won ne doit donc pas dire fagt Arago, »que l'eau doit toujours être plus froide sur un banc qu'en pleine mer. Le refroidissement est la conséquente ordinaire du peu de profondeur et du voisinage d'un banc; mais certaines causes peuvent masquer l'effet.« 1 Gine plogliche Abnahme ber Barme 17 fbes Decans ift ater immer ber ernfteften Beachtung bef Biloten werth; fie funbigt ihm eine Beranterung in ber Stromung ober bie Rabe einer Untiefe an: aber fo wie es Untiefen giebt, auf benen bas Baffer nicht mildig ift und bie fich burch feine Farben-Berschiebenheit auszeichnen, fo giebt es auch welche, die auf feine bemerfbare Beife Die Temperatur bes Baffers vermindern. Diese negative Behauptung wird auch bestätigt burch die Beobachtungen, welche Sabine unter bem Ginfluß he sehr schniger Errömung (Pendulum Experiments 1825 an 43) P. 445) Farübef an stachen Küsten (shallow coast, der Inselen Maranham; und ein vortrefflicher Beobachter, Professor Meyen, bei den Sandwich Inseln, bei Apcension und in der indodinefifchen Batpar : Strafe (Reife bes preuß. Schiffs Affet Prinzessin Luise Th. II. S. 97 und 401) fammelten. Auf Geereisen im hohen Norden hat man einen sehr eigenthumlichen Voyage de la Yénus/ T. X. (Partie physique, par Mr. de

Rugen in einer veritändigen Amwendung Des Thermometers aufgejunden, "Che man noch bie Giengaffen von ber Epige bes hochsten Daftes entbeden fonnte, murbe bie Rabe ber Gefahr burch fonelle Berminberung ber Temperatur bes Geemaffere angezeigt" (Rennell, Currents p. 73. Dieter Umftand erinnert an eine fast analoge Beobachtung, bie ich in Subamerifa am Magbalenenftrome ju machen Belegenheit hatte, wahrend ber grei Monate, in. benen ich, von Mahates nach Sonta ben Strom aufwarte fahrent, an der Raite bes großen Flußthals arbeitete. Es gludte mir mehrmals, auch wenn in ber meteorologischen Beschaffenheit bes Lufifreises feine Beranberung bemeifbar mar, bas Steigen bes Bluffes mehrere Stunben vorherzusagen. Die gewöhnliche Barme bes Flusmaffere, welche 200-210 R. mar, I fant ploylich auf 180, 7 und 190, 2 herab. Baffer gefdmolgenen Ednees und falte Regenguffe in ben Bufluffen und Gebirgethalern zwischen Reiva und Timana berurfachen bas Steigen ber Magbalena; und (um mich eines alten atomistischen Ausbrucks zu bedienen) ber Barmeftoff geht schneller stromauswarts gegen Guben, als bie Fluth (creciente) gegen Norden hinabtommt. Da biefe für bie fleinen Fahrzeuge, welche unbemannt in gewiffen Theilen bes Fluffes nabe am Ufer liegen, wie fur bas Bepad von Reitenben, welche bie Nacht auf niebrigen Inseln zubringen, gefährlich sein tann/ fo ift Die Borberbestimmung ber Gricheinung nicht ehne Bichtigfeit. Bei einigen europatichen Fluffen, Die ebenfalls in

1/2/2

Fluth

/=

Menn ben Fluis- Ueberschwermmungen, wie ich z B im Mio be Guaragun und im Laue brobachtet, ist werligelbe oder fasserbraume, mut ich fautenten Grammeen nur Argen angeschwängtrie stemen went höheren (12) Grav bet Lenweratur sannahm; so war die Ursath tavon die Grwärmung bes Grundes durch die wenig geschwächt eindringenden Sonnenstrablen.

The same ich L D. Aft im Later die weringerse Ibizi 8-1.)

im Rio de - occobachtet die weringerse und ochwerel after ausnahmente Tit standingerte und ochwerel after ausnahmente Fluis standingerte und ochwerel after einen weit soh in d. Temperatur (26 18 2.) un month war die Irach - durch die wering vernweint -

foben Gebirgsgegenden entspringen, findet bie hier erwähnte Beobachtung gewiß auch in der gemäßigten Zone ihre Unswendung.

fer phemina

Die oben berührte Behauptung des scharssunigen Jonathan Williams von der Zunahme der Meer-Temperatur, die überall bewerkt harte bei Annähfung an eine Küste, ist der Gegenssand sehr ernster Untersuchung von Tessan und Arago geworden. Menn alle Temperatur-Messungen beim Landen oder deim Anlausen vom December 1836 bis Juni 1839 unter den verschiedensten Breiten zusammengestellt werden, so zeigt sich die Ungewisheit des vermeintlichen Temperatur-Gesehes. Unter 48 Fällen d'atterage ou de sorties du port sindet Arago 17 ohne einen bemersbaren Wärme-Unterschied, 4 gegen das Gesehe entscheidend, 13 für das Geseh sprechend mit Unterschieden von 1° oder 2°, und 7 mit Unterschieden über 2° C. »It serait imprudentige sagt er, »de se sier en tous lieux au thermomètre par l'annonce des terres et des hauts sonds.«

3/1/2

Um den historischen Theil dieser Akhandlung zu vervollsständigen, steige ich noch von den hier entwicklen, seit dem Ende des vorigen Jahrhunderts zuerst demerkten, thermischen Berhältnissen zu der Epoche hinauf, wo die Richtung großer Meeresströmungen überhaupt und besonders die des Golistroms im atlantischen Oceane die Ausmerksamkeit der Scesahrer zu fessen begann. Der große Meeresstrom, welcher in der Trospen-Region die allgemeine Richtung von Osten nach Westen (bald etwas gegen SR oder NW abweichend) besolgt, konnte der Ausmerksamkeit des Columbus nicht entgehen. Die

LIS

Du Betit Thonors, Voyage autour du Monde sur la frégate la Vénus/T.IX. p. 353 unt 374 T.X. p. 384; Comptes rendus de l'Acad des Sciences T. XI. 1810/p. 312-315.

Schifffahrten, welche bor ihm in bem atlantischen Deere unternommen worben waren, hatten fich theils fehr wenig von ben Ruften entfernt; toals waren biefelben auf Reifen noch ber norblichen Suffife von Afrita, ben canfarifchen Infeln und ben Agoren, nach Island und ben Shetland-Infeln: alfo auf bie außer : tropifche Bone, befdrantt. Auf feiner erften Entbedunge: reife hatte Columbus, mahricheinlich burch Topcanelli in ber Richtung feines Weges bestimmt, Die Tropen-Region erft in einer Entfernung von 900 geographischen Deilen berührt. Seine Befahrten maren burch bie fo gleichmäßig aus Dften und Nordoften webenben Winbe, nicht burch ben Glauben auf bie weftliche Mequinoctial=Stromung, fur bie Rudfehr nach Spanien beforgt gemacht. Erft in bem Berichte über bie britte Entbedungereife, auf welcher Columbus am weiteften gegen Guben vorbrang und fich vom Meribian ber canarischen Infeln an ununterbrochen jenfeits bes Wenbefreifes hielt, erfennen wir aus ben übrig gebliebenen Documenten (bie eigentlichen Tagebücher i find nicht auf uns gefommen, bisher nicht

7 Want Jan

1

got In

Das fogenannte Tagebuch ber erften Reife bes Columbus, welches, in den Archiven bes Herzogs von Infantado gefunden, querft von Navarrete veröffentlicht murbe, ift allerdings von großer Bichtigfeit; aber boch nur ein unvollständiger Anszug, ben Bartolomé be las Cafas, ber Bifcof von Chiapa, mit eigener Sand aus bem Original-Tagebuche bes Entbedere zu feinem Gebranche gemacht hatte. G. meinen Auffag: sur les écrits de Christophe Colomb in monte Examen critique de l'histoire de la Géographie aux quinzième et seizieme species T. II. p. 339-344. "Der Abmiral fcrieb auf allen feinen vier Reifen Tag für Tag nieber, was vorgefallen war": fagt ber Sohn Don hernando (Vida del Almirante cap. 14); ja in einem Briefe, ben Columbus im Februar 1502 furg por ber vierien Reife an ben Bapft richtete, brudt er fein Betauern aus, nech immer nicht felbft nach Rom gehen zu fonnen, um Gr. Beiligfeit ein Buch ju überreichen, in welchem er alle feine Thaten und Ergebniffe , nach Art ber Commeniare bes Julius Cafar" beschrieben habe (mi escriptura, la cual tengo para

1 iè

A. b. Sumbolbt, Meinert Schriften. H.

7 " 4

aufgefunden worten), welche Borftellungen fich ber genuefische Er tider ren iet iegemäfigen Bewegungen ber Meereswaffer allmalta gebildet batte. "Sch halte ed fagt er, "für febr belannt, ale eine außer Breifel gefehle" Thatfache, bag bie Geraffer ter Louf von Dien gegen Weften befolgen, im Gin-Mang mit ben Bewegen.gen bee himmele, con los sielos: b. h. das bie scheinbare Beirerung ter Conne und fannwlicher Rirfterne an ihren beweglichen Spharens auf Die Bewegung biefes allgemeinen Stromes Cinfluß babe. In ben Wegenden, wo ich mich jest befinde (alla an esta comarca: namtich in bem Meer ber Untillen), haben bie Gewaffer in ihrem Laufe bie größte Geschwindigfeit". 2 Der Alequinoctial Strom mußte auf ben Geefahrer ben tiefften Ginbrud gwischen ben Infeln und nabe an ben Raften bes fubamerifanischen Continents, wie an benen von Beragua und Honburgs, machen. Die erfte und zweite Reife hatten Columbus bie Bruppe ber Brogen und Kleinen Antillen entlang geführt, vom bem Canal viejo nörblich von Cuba bis nach Maria galante und Dominica.

ello, que es en la forma de los Compentarios é uso de Cesar'. S. Ravarrete, Viages que bicieron por mar los Espa-

oles T. H. Documentos diplom. p. 281.

' Gang im Sinne ber Ariftotellichen Aftronomie: de Caelo II, 12 pag. 293 Beffer. And in ben phyfifchen Problemen bes Carbanus, einer Schrift aus ber Ditte bes Gien Jahrlunderis, finte ich noch biefe.be Detning ausgebrudt, tag bie Meerceftromungen von Often nach Weften von bem motus stellarum bereubern; ted ba, wo bie Strommig fo beftig tft, wie , an ber Rufte bes Buhnme bes Darren und bes Golfe von Uraba" (in welchem man eine abertura de la tierra, jur Gubfee führent, gefucht hatte), erwähnt Carbainio als miewirfenby Urfach ber burch Wiberftand belebenben Configuration ber Ruften; Opera omnia Lugd. 1663 T. I. p. 63 (Problematum naturalium Sectio prima No. 54).

2 »Muy conocido tengoa, ichreibt (chimens, aque las aguas con los cielos van de Oriente a Occidentea Manarrete T. III.

p. 260/ humboldt, Examen crit. T. III. p. 100.

Auf ber britten erfuhr er ben boppelten Ginfluß ber Baffat winde und bes Mequinoctial=Stromes fowohl im Guben ber Infel Trinidad, lange ber Rufte von Cumana, bis jum meftlichen Borgebirge ber Infel Margarita; ale auf ber furgen Ueberfahrt von biefem Borgebirge (Cabo de Macanao, nach Saiti. Allen Seefahrern ift befannt, wie ich/felbit binlanglich erfahren babe, bie/oft-westlich Stromung im antillischen Meere swiften Trinibab, Tabago und Grenaba, zwischen St. Bincent und Santa Lucia, gwischen Santa Lucia und Martinique. In SD von ber Insel Trinibab fubte ber Aequinoctial=Strom nach WNB, weil er burch ben Ruftenstrom von Brafilien und ber Guyana, welcher von SD nach NB gerichtet ift, ettone veranbert wirb. 1 Die Berfahrungearten, beren man fich in ber vervollfommneten Rautif bebient, um auf bem boben Meere, fern bon allen Ruften ober bon Infeln, beren Drisbestimmung befannt ift, die Richtung und Geschwindigfeit ber Stromungen ju bestimmen, bie ihre Birfung in ber gange, b. h. im Sinne eines Paralleles, außern (Bergleichung ber Schifferechnung, point d'estime burch Log und Compag, mit ben partiellen dronometrischen Bestimmungen ober Monde Dis ftangen); fehlen fast ganglich bis jum Anfang ber zweiten Salfte bes achtzehnten Jahrhunderts. Columbus, ale er mit fo vieler Gewißheit bie große Meeresbewegung zwischen ben Tropen angab, war also nicht burch Berechnung auf biese Bemerkung geführt worben: er hatte bie Bewegung erkannt, weil sie bem Auge bei ber Durchfahrt zwischen ben Rusten bemerkbar wird: an den Kuften vorzugsweise, wenn bas Schiff vor Unfer ober in Winbstille liegt; auf offner Gee burch bie

· Cariigne in ben Annales maritimes de Bajot 1898 X 11 Journe Prograce Programme Pr р. 313-330, - - Т дог

los Les

To For

einformige Richtung ber abgeriffenen Daffen von Seetang, Die in varallelen Streifen ! fdwimmen; burch bie Geiten-Abmeichung, welche bas Genfblei 2 beim Lothen zeigt; enblich auch burch fcmale Bachlein (estrias) fliegenber Baffer, Die man bisweilen bei voller Ruhe ber Meeres : Dberflache mabrnimmt. Sochft mahricheinlich veranlaßte eine Beobachtung biefer Art ben Coullumbus am 13/ September 1492 gu bem Ausruf. "bie Strömungen find und entgegen!" Er befand fich bamate 300 Seemeilen von jebem Lande entfernt, auf einem Meere ohne Algen (Sargasso). In ber Gubfee habe ich nach langer Windstille einige Male, wenn die tiefblaue Oberfläche bes Meeres einem ebenen Spiegel glich, jene fchmalen Wafferftreifen, welche unbewegte Baffermaffen burchfeben, nicht allein, burch fichtbare Berichiebenheit ber Farbung erlauft, fonbern auch fliegen boren. Erfahrenen Seeleuten ift bas eigenthumliche platichernbe Gerausch biefer Streifen filets de courants) fehr befannt, welche wir auf unferen Landfeen wieberfinden, wo fie zu verschiedenen Tagen und Stunden fehr verschiedene Richtung haben, und alfo gewiß nicht burch Unebenheiten

(t uit atcent fraue) Kurchen) des Seebodens bestimmt werden. 3

'"Se vesa la yerva con las listas de el Leste à Ueste"; Vida del Almirante cap. 36 (aus dem Lagebuche der ersten Reise des Columbus dom 13, 17 und 21 Sept. 1492).

\* Sumbolbt, Examen critique T. III/p. 103.

<sup>2</sup> Der Sohn hermando hat uns folgende, überaus nierkwürdige Stelle aus dem Tagebuche bes Naters aufbewahrt, von welcher in dem Auszuge von Las Cafas, den wir allein bengen, teine Spur zu finden ist: "Mm 19 September 1492, als große hoffnung vorhanden war, daß das Absmiralsichiff sich in der Rabe des Landes bennde, wurde bet vollkommener Windfulle das Senkblei ansgeworfen Noch bei 200 Faden war fein Grund zu finden; man erfannte aber, daß die Meeresströmung die Richtung nach Südwesten hatte." (Vida del Almirante cap. 18.)

In bem Bericht über bie zweite Entbedungereife banbett Bernando, mahricheinlich burch eine, für und ebenfalls verlorene Stelle aus bem Tagebuche bes Baters veranlagt, meitläuftig von einem metallenen Ruchengerath, einer Urt Tortenpfanne (tortera), bie bon Seefahrern mit großem Erstaunen in ben Sanben ber Eingeborenen von Guadalupe gefunden murben. Es wurde bamais ichon bie Bermuthung ausgesprochen, bag bie Gifen von irgend einem Schiffe herruhren fonne, welches von ben Ruften Spaniens burch bie Bewalt

Wida del Almirante cap. 16. - Generalsterreit. 19 eift seld yn Willes Bwei Greigniffe bes 18ten Jahrhunteres En bie im Tefte berührte Bermuthung gu werfen. Man lieft in ber Befoidte ber Entbedung und Eroberung ber canhreiden Infeln (the history of the discovery and conquest of the Canary Islands) von Beorg Glas, bie im Sahre 1764 erichien. bag furge Beit vor ber Befanntmachung biefer wichtigen Corift ein fleines, unt Bes treibe belatenes Fahrzeug, welches von Lancerote nach Canta Cruz auf Teneriffa bestimmt mar, burch einen Stiem verichlagen murbe, ohne ben Archipel ber canarifden Infeln wieder fewinnen ju fonnen. Durch ben Aegumochial : Strom und bie Paffatwinds gegen BBB getrieben, Junig odt perichlagene Boo gwei Sagereifen von ber Rufte von Caracas tall einen engliche Sanbeleichiffe begegne Ginige ber ungludlichen Seeleine, welche die langen Leiden des Wassermange.s überlebt hatten, wurden mit les eine fingen Baffer und Lebensmitteln verlorgt und nach bent hafen von la Guavra geführt. - Ein und breifig Jahre früher murbe, nach bes Batere Gumilla Ergablung, ein mit Wein beladenes Schiff, mit einer Bemannung ben unt feche Leuten, auf bem furgen Wege von Teneriffa nach Gomera, mit auf figen Binten fampfent, burch die Bewalt ber Grong nach ber antillt den Infel Trinibab, bet Rufte von Bary gegenüber geführt (Biera, Historia general de las Islas Canaria T. II. p. 167; und Gumilla, Orinoco ilustrado cap. 31.)/ - Eme temperare Berbindung bes nach Guben führenden Deerreffrome an ber norblichen Bestfufte von Afrita unt bem Acquinocual Strom wirfte in einem bia: metral entgegengefesten Ginne als ber temperar verlängerte fut offlichfte Abeil des Golfftrams, welcher im ihren und ilten Jagehintert amerikanisches Bambuerohr (Guadua) und Cebrela-Stamme an ben Strand von Porto Santo und Teneriffa trieb.

( Strait mus!)

wi-drig with galraun mucho; my muy in Ira Confound vin Loder & Chiquian 1/2 gaforan oning Confournem jur polynuma. Topion; Singh if wir all, som und In Mich : seichtet der werthlagene Boot ...

ber Stromungen nach ben Untillen verschlagen worben Diefe Bermuthung ift um fo merfwurbiger, ale bie Nadrichten, welche Columbus vor feiner erften Entbedungereise bei ben Unfleblern von Mabera und ber gjorischen Infeln Ranal, Graciofa und Flores gefammelt hatte über von Weften ber angeschwemmte geschätte Sofgarten, Bambuerobre, Leichs name unbefannter Menschenracen, ben Glauben auf vorherrs fchenbe Weltfturme und nach Dften gerichtete Meerftrome gelenkt hatten. Die Idee, bag ein Weststrom burch vorliegende Ruften in einen Norboft-Strom umgewandelt werben und in einem Wirbel gegen Often gurudfehren tonne, um Producte bes Reuen Continents nach ben Azoren und canarischen Insein, nach Irland und Norwegen zu führen, fonnte fich bamals freilich nicht barbieten. Zwei benkwürdige Ansichten knüpfte noch ber Abmiral an bie richtige Ueberzeugung, bie er feit feiner erften Entbedungereife von bem Mequinoctial : Strom gefaßt hatte: eine geologische und eine etwas phantaftische. Waffer, welche (im allgemeinen) von Often nach Weften ftromen, nehmen en esta comarca (in bem whehf ber Antillen) so an Starte und Geschwindigfeit ju, baß fie einen großen Theil der Erdmaffe weggefreffen (comido, verschlungen), und fo viele Inseln gebildet (von einander getrennt) haben. Die Geftalt biefer Infeln giebt Beugniß bavon (hacen desto fistimonio); benn alle find langgestredt von B nach D und von NW nach SD, und schmal von N nach S wie von ND Allerdings fcheint es, als hatten bie Gemaffer nach SW. an einigen Buntten nicht biefelbe Richtung ber Bewegung (von Often nach Weften); aber bies wird nur ba bemerkt, wo irgenb Cein Stud Land (ale Borgebirge) verliegt." IMBu einer ifehr /.

, \* Ranarrete T. I. p. 260. - Dieje Stelle, bem Berichte an bie

Meer

testi.) Ite

no moin well so milan son Se

visit sis polynulas Tristo corgan

on 1.3 1.5. Intiller, die las auf 400 semmeilen den can. Inteln Milesten, wurte

gewagten Bopothese Tvon ber Eriftens noch unentbedter öftlicher Antillen Let auf 400 Seemeilen ben canarischen Inseln näherne file / Marike Mit wurde ber Appiral burch eine große Anhäufung von Geetang (Cargaffo, Navec) geleitet, Die er an ber Nordfuste von Saiti, X wernin, in bem Meerbufen von Samana (bamale Golfo de las Flechas), fano. Dieje Krauter, fagt er im Lagebuche ber erften Reife (15/ Januar 1493), maren benen gang gleich, welche er im Drean angetroffen, all er Guanahani entbedte. Gie beweifen bie Berlangerung ber Infeln, bie er aufgefunden, gegen Dien,

gaber bestimater

Monarden uber bie britte Reife entnommen, iff in einigen Anderuden, welche fich auf bie Richrung tinb Geftalt ber Ruften beziehen, und in bein Buiag: sique son en contrario de los otros dichos vientosa/nicht gang von erwunichter Rarbeit. Der nordliche Ineil ber Infel Guba, welder bas fübliche Ufer bes Canal Viejo de Bahama bilbet, hat von Das tangas an bis jum offlichften Cap, jur Canta Manti, allerdings bie Rich= hing NB in CD. Bon tem Baxo de los Colorados, nahe bei, bem Cap Can Antonio, bis jun Mortban von Matangas berricht eine bem Meguineetta. Strom entgegengeleste Bewegung ber Maffer fail EB nach D. Bon tem eben genamten Meridian an, bem Theil ber Rinfe von Cuba, melder bem Cayo de Sal am jutwenlichen Theile bes Piacer de los Rogues gegenitberfieht, bis Panta Mayer, alfe jaft in tem gangen Canal Viejo, herricht ber Megu ne nal Strom; hier von ED nach RE gerichtet. Diefem Argungeng, E.re., treichen Coungibus allgemen unmer D B nennt, entipricht (ties ift teine geognamiche Unildt) ein ben. dt uder Theil ber Sifel Center que han comido les aguas. Alle biate haben fehr genan bie offeneftiche Richtung (dan teremonio von bet Bils bungemeife, ber judeftliche Bich Guba'e, vom Cabo Maysi bie Caho Cruz; ber gange Guten Canto Demingo's, vom Cap I.vuren bis gir Infel Saona; beite Ruften, bie nortliche und fueliche, ter fo regelmäßig geftaction Jufil Perfocus; weniger eigenhabig in Anthang eines Parais fele bie norbliche Rune von Jamatia, und tas Calattenfilo ber Infel, b'r Mortrand ter Bant la Viliora; tie Rufte Catamaffa'e ven tem Cutoffe Cap ter Iniel Erimtat, welche Ceienbus ven Paria trich tie Stremu. g getrenne glaubte, bis jum Golfo triste bet Borio Cabelle; bie Rerbfui en pon Panama und Priagna von bir Ensenada de Mandinga bis jum Golf de la Boca del Toro; tie Norblufte ber halbrufel hondurae.

Tweiche

eine Reihe bilbenb, und daß biefer Theil von Inbien wenig entfernt von ben Canarien ift. Die Fluthen entwurzeln ben Sang auf Untiefen, bie bas land umgeben, und bie Stromung treibt fie nach Saiti. / Den oft-weftlichen Lauf ber Meergemaffer fnupfte ber Abmiral auch an feine/auf falfche Meffungen ber Declination bes Polarfternes gegrunbete Meinung von ber Unregelmäßigfeit ber fpharoibifchen Gestalt ber Erbe; von einer Anschwellung, welche 100 Meilen westlich von ben Agoren liege. Allmalig gelangen bie Schiffe ju einer Sobe, bie bem Simmel naber ift (van los navios alzandose hacia el cielo). Da liegt bie Linie ohne Abweichung bes Magnete | ba fangt in ber Tropenzone eine größere Rühlung (temperancia del ciolo) an. Die Geftalt ber Erbe in ber weftlichen Salfte ift birnformig. Die größte Sohe (el colmo ò pezon de la pera, auch mit ber Warze an ber Bruft einer Frau verglichen) liegt nabe ber Rufte Baria, nabe bem Ausfluffe bes Drinoco bei bem Git bes Parabiefes. Bon jener Region ber Erd = An= schwellung herab fliegen bie Meereswaffer. Der Fall giebt ihnen Befdwindigfeit. 1 Schon Anghiera, fonft immer ber große Bewunderer des Columbus, belacht diese Traumereien. "Rationes, quas ipse (Colonus) adducit, mibi plane nec ex ulla parte satisfaciunt. De his satis, cum fabulosa mihi videantur. a 2 Da auf feiner vierten Reife ber Abmiral bie nord. fühliche Richtung ber Ruften vom Cap Gracias á Dios bis jur Laguna von Chiriqui in Beragua tennen gelernt, und bort bie Wirfungen einer Meeresströmung gegen Norben beobachtet hatte, bie er als Folge bes Widerstandes erfannte, welchen ber

Formbolbt, Examen critique T. III. p. 19 und 63.

Petrus Martyt de rebus Oceanicis Dec. I lib. 6 p. 16
(Basil. 1533).

Continent bem oft-westlichen Mequinocital-Strom entgegenfett; fo wurde baburch ichon ein wichtiger Schritt gelhan, um bie Seefahrer ju ber richtigen Unficht vorzubereiten, bag ber Bloriba-Golfftrom eine Folge bes umgelenften Mequinoctial-Stromes fei: - eine Unficht über ben Busammenhang ber Meerbemegung, welche allmalig jur Rlarbeit fam, ale ber mericanische Meerbufen und ber Canal von Bahama ber Schifffahrt mehr geöffnet wurden. //Anghiera hat ben Abmiral lange genug überlebt, um fich genauere Renntnig von ben Stromungen norblich und nordweftlich von ber Insel Cuba zu verschaffen. Die Gewalt, mit ber bie Baffer aus bem Golf von Merico gegen Dft und Norboft ausströmen, wurde Teigentlich jubeft 1512 auf ber Erpedition von Juan Bonce be Leon erfannt, welcher vier Jahre fruher eine Riederlaffung auf Portorico (Borriquen) gegrundet hatte und enthufiaftifch bie Berjungunge Quelle von Bimini in ben lucapischen Infeln und Gud-Floriba fucte. 1 Anghiera verfolgt ben Gebanten einer großen Bir belbewegung ber Waffer, welche von einem vorliegenben großen Continent (Thelle von Dit-Affen am Sinne maanus

MASSET THE THE PARTY OF THE PAR

In la series and a series are a series and a series are a series and a series and a series are a series and a series and a series are a series are a series and a series are a series are a series and a series are a

Continent bem oft-weftlichen Acquinoctial-Strom entgegenfest; fo wurde baburch icon ein wichtiger Schritt gethan, um bie Seefahrer ju ber richtigen Unficht vorzubereiten, bag ber Aloriba-Golfftrom eine Folge bes umgelenften Mequinoctial-Stromes fei: - eine Unficht über ben Busammenhang ber Meerbewes gung, welche allmälig jur Riarheit fam, ale ber mericanische Meerbufen und ber Canal von Bahama ber Schifffahrt mehr geöffnet wurden. ///Unghiera hat ben Abmiral lange genug // überlebt, um fich genauere Renntnig von ben Stromungen nörblich und nordwestlich von ber Infel Cuba zu verschaffen. Die Gewalt, mit ber bie Baffer aus bem Golf von Merico gegen Dft und Rorboft ausftromen, wurde Leigentlich jubef 1512 auf ber Expedition von Juan Bonce be Leon erfannt, welcher vier Jahre fruher eine Rieberlaffung auf Portorico (Borriquen) gegrundet hatte und enthusiaftifch bie Berjungunge-Quelle von Bimini in ben lucapischen Inseln und Gub-Floriba fuchte. 1. Anghiera verfolgt ben Bebanten einer großen Bir belbewegung ber Waffer, welche von einem vorliegenben großen Continent (Theile von Oft-Aften am Sinus magnus bel Cattigara) jurudgebrangt werben (objectn magnac telluris oircumagi); er benft fich bie Stromung fortgefest bis ju ben Bacallaos (Reufunbland), bie er norblich von ber Tierra de Estevan Gomez feste. 2 Anghiera zweifelte mit Unrecht an

"Mic philosophenium est paramper beatissime pater, et a cosmographia digrediendum ad naturae acanorum causas. Decurrere ad occidentem ibi maria, veluti e montibus torrentes defabuntur omnes uno ore praediant. Propterea trahor ego in ambiguum, quonam aquae illae tendant, quae rolante ac perpetuo tractu ab oriente fluunt, veluti fugientes; ad occidentem, inde nunquam (?) rediturae; neque occidens propterea magis repleatur, neque orient ovacuetur. — Putant plerique vastas esse

My the

L. L.

Pr la Gomara miller in the Indias Trap. 45: Fuen la Isla Boyura, donce tection ios Ingos estar la fuente, que tornaba moços à los récios. in duvo persise y nambriento seis meses por entre muchas islas, sin hullar vastro se in fuente. Entro en Bimini, y descuorro la Farila en parcua florida de año de dose y por eggo le pa, go aquel nomored tima de F. a. v. pali



Continent bem oft-meftlichen Mequinoctial-Strom entgegenfest: fo murbe baburch icon ein wichtiger Schritt gethan, um bie Geefahrer zu ber richtigen Ansicht vorzubereiten, bag ber Rloriba Golfftrom eine Folge bes umgelentten Mequinoctial-Stromes fel: - eine Anficht über ben Busammenhang ber Deerbemegung, welche allmalig jur Rlarbeit fam, ale ber mericanische Meerbufen und ber Canal von Bahama ber Schifffahrt mehr geöffnet wurden. //Anghiera hat ben Abmiral lange genug überlebt, um fich genquere Renntnig von ben Stromungen nördlich und nordwestlich von ber Infel Cuba ju verschaffen. Die Gewalt, mit ber bie Wasser aus bem Golf von Merico gegen Dft und Rorboft ausftromen, wurde Teigentlich jubeft 1512 auf ber Erpedition von Juan Ponce be Leon erfannt, welcher vier Nabre fruger eine Rieberlaffung auf Portorico (Borriquen) gegrundet batte und enthufiaftifch bie Berjungunge-Quelle von Bimini in ben lucavischen Inseln und Gud-Floriba fuchte. ! Anghiera verfolgt ben Gebanten einer großen Birbelbewegung ber Waffer, welche von einem vorliegenden großen Continent (Theile von Oft-Affien am Sinus magnus bei Cattigara) jurudgebrangt werben (objectu magnae telluris circumagi,; er benft fich bie Stromung fortgefest bis ju ben Bacallaos (Neufundland), die er nörblich von ber Tierra de Estevan Gomez feste. 2 Anghiera zweifelte mit Unrecht an

\* Serrera, Dec. 1.116. 1X cap. 18. — Aucu. I on the market a shift a s

MATTE

Hardon Part

5E

bem ununterbrochenen Kuften Bufammenhange bes öftlichen Theils von Nordamerifa: ber Stude, welche auf Diego

fances in angulo emuali magnae illius telluris, quam diximus Italia octur lo majorem, ab occidente Cubae insulae, quae rabidas has an in absorbeant, et inde ad occidentem illas emillant, quo ad orientem nostrum redeant: alu dicunt ad septentrionem. Volunt nonnula, clausum esse sinum illum magnae telluris; tendereque ad septentrionem a tergo Cubac: ita ut septentrionales terras, ques glaciale circunsepit mare, sub arcto complecfatur, sintque universa littora illa contiguar unde cr. dunt cas aquas objectu magnae tellucis circumagi ut in fluminibus licet conspicere riparum gyris sese objec antibus. - Serntatus est eas Schastianus quidam Cabotus genere Venetu, sed a parentibus in Britanniam insulam tendentibus . . . . transportatus pene infans. Duo is sibi navigia propria pecanin in Britanuia ipsu instruxit, et primo tendens ... ad septentrionem , donec . . . vastas repererit glaciales moles pelago natantes . . . . Quare couctus fait, uti ait, vela verten co pode To L'incufante, ut liercules frets latitsdinis fere gradus acquarit . . . Is ea littora percurrens, quae Bacallãos appellavit, cosdem se reperisse aquarum . . . delapsus ad occidentem ait, quos Castel-10 lani meridionales suas regiones adnavigantes in feniunt. Ergo non modo verisimilius, sed necessario concludendum ist. vastos inter utranque ignotam hactenus tellurem jacere hiatus, qui viam pracheant aquis ab oriente cadentibus in occidentem. Quas arbitror impulsu coelorum circulariter agi in gyrum circa terrae globum.« Petr. Mart ab Angleria de Rebus Oceanicis, Bas. 1533, Decas Ht lib. 6 p. 55,/(vergl auch Dec. 111 lib. 5/ p. 53 D).

Am Ende der bruten Delate heißt es: »Pauca iterum de novis Dietulo opinionibus fluentis ad occidentem pelagi Parisiensis... Andrews dreas... nauclerus et duiedus fel Dieus Colonus, primi reperdiens Colonu haeres titus, qui iam quater ca maria iens ac rediens verrerati me domi convenerunt in oppido Matrito, quod putamus Mantium esse Carpetanam. Dese cria rena Manuer fluiten eiel über die Nichting und Ursach ver Strömung. Diege Es it able delaritere difficilem esse reditiim, si via capitatir ca qua itur; man mille uch que Muchen gegen Norten und feduer gegen Lien weuden Daun, quanfo vastum capitur pries mare septentionem

ui 3.8-7 n. v. joll 20 Juipua: Outexus Let Dieous Col., pr. repertoris Col. Mibero's Karte von 1529 Tierras de Garay. Ayllon und Gomez heißsen. Da bis zum Anfang bes 17/ Jahrhunderts, bis zur Reise des Bartholomäus Gosnold, der 1602 zuerst von Falmouth nach dem Cap Cod segelte, alle europäischen Reisen nach der Nordost-Küste von Amerika regelmäßig durch den Canal von Bahama gingen; so wurde die Kenntnis von dem Zusammenhange der Wasser-Bewegung an den Küsten von Mexico, Florida, Neusundland und beim Ausstuß des großen Lorenz-Stromes, welchen zwischen 1497 und 1500 schon Sebastian Cabot und Cortereal entdeckt hatten, sehr verbreitet.

/e:En

versus, quam prora in Hispaniam dirigatur, sensisse se ... plerunque parumper trudi ab aquis (Wirfung bee öftlichten Thale bee Golfftrome?). Er glaube nicht, bag bie vorliegenden ganber gefchloffen seien. Apertam esse terram et portam inter utranque putat, qua torrentes exeant ad occidentem; quo liceat impulsu coelorum circumagi per universum. Antreas und Ovieto hielten fest an ber hupothefe des Anschlagens an ein geschloffenes Land. Gie meinten: se diligentissime animadvertisse, quod ab alto mari currant [aquae] ad occidentem: proxime vero ad littora velificando cum parvis/navigiis/zsseverant, cursum dirigere ad orientem. Gelder Begenftrem bemeete man ja in aflen Bluffen ... Si palea aut lignorum genus aliquod projiciatur in fluvium similibus in locis, quae medio labuntur aiveo, secundo feruntur flumine: quae vero in obliquos incidunt sinus et riparum incurvos margine, adverso videmus alveo vehi . . . Opinionibus inhaerendum est, dum veniat statuta dies, punctusque polaris, qui secretum hoc naturae patefacial.« Berrus Martyr de rebus Ocean. Dec. III h. 10 p. 67 D - 68 A. Diese britte Decabe ift querft in ber vollftantigen Ausgabe ber Oceanica ju Altela be henares 1516 erichienen; ber Aus fang ber Bebaction bes Werfes ift aber bestimmt fo alt, bag bie etfte De cabe, bem Carbinal Afcamo Sforga bebiert, in melder ber Rame Antiliae Insulae im Plural fich jum erften Diale fintet, im Rovember 1493, zwet Monate nach ber Rudfehr bes Columbus von ber erften Reife, beendigt murbe. . 3" ,

红

t Sebastian Cabot hatte auf der zweiten Erpeturion, welche er für die englische Regierung machte, tie gange Ontufte Nextamerifa's von dem Pfallele von 67012, an der Kufte der Insel Cumberland in der Davis-Straße,

Lar

Die in der neuesten Zeit in Rennell's vortrefflichem Werte über die Deeresftromungen am umftanblichften entwidelte Unficht, nach welcher ber Golfftrom feinen erften Impule an ber Gubfpipe von Afrita, an der Rabel Bant (Lagullas bank ber engmft lifchen Karten, richtiger portugiestich banco das Agulhas,, erfe pfängt; bann fich gen Rorben lange ber afrifanischen Rufte gegen Congo hinbewegt', und im weiten atlantischen Meere fich gegen NB mit bem Mequatorial Strome verbinbet; unb, bem brafilianischen Borgebirge bes heiligen Rochus juftromenb, ber Rufte von Bunana folgt: ift faft ibentifch in einem mertwurdigen Memoir von Sir Sumphren Bilbert "über bie Doglichfeit einer norbweftlichen Durchfahrt nach Cathan und Dftindien" ausgesprochen. De in biefer Abhandlung, welche uns Richard Saffunt (Navigations, Voyages and Discoveries of the English Nation Vol. III. p. 14) aufbewahrt hat, bes Theatri Orbis terrarum bes Ortelius gebacht wirb, fo muß bicielbe aus ben Jahren 1567 ober 1576 fein. Da bie Bewaffer bes Meered heißt es barin, "von Diten nach Beften ihren Rreislauf haben, indem fie ber

an bie jur Gubfpige von Florida, im Barallel von Cuba, im Sommer 1498 befucht (Bibble, Memoir of Sebastian Cabot p. 137; und Sumbolbt über bie alteften Rargen bes Reuen Continents und ben Ramen Amerifa, in & h : Tann, Geschichte bee Gerfahrece Martin Beharm 1853, 6 2) Die Embedung ober vielmehr Dieber: 2 Auffindung des Festlandes ber Reuen Welt, am 21 Junius 1497 an ber Rufte von Labrator, merr bem 56ten bit 58ten Breitengrabe (in Brima 1 de - Bifta), geldah auf ber erften Reife alfo ein Jahr vor Columbus, und balle 2497 Jahre nach Leif, einem ber normannigen Coloniften auf Island. Dafen von Conto Maria im Jahr 1500 gezeichnet Der alteften, Die wir bon Amerika befigen), find Cabot's nordlichte Entbedungen in 56° und febelden 57º Breite angegeben, und unt bem Ramen: Mar descubierta por Yngleses bucionet.

täglichen Bewegung ber Conne als primum mobile gehorchen; fo finden bie Portugiefen viel Schwierigfeit auf ber Ueberfahrt vom Vorgebirge ber guten Hoffnung nach Calicut, nach Otten porbringent. Eben fo fint, wegen ber geringen Breite ber Magellanischen Meerenge, die Baffer, welche aus bem indifchen Dcean fommen (um bas fubliche Afrifa), gezwungen, an ber gangen Ditfufte bes amerifanischen Continents bis gegen/ bas Cap Freddo in Gebaftian Cabot's hoch norbliche Entbedungen in einer Lange von 4800 Seemeilen aufzufteigen." Gir Sumphren Bilbert, ber Grunder Des Stodfifchianges, bewohnte einige Jahre Reufundland, bas ihm von ber englischen Regierung by grant gur Benuhung verliehen mar; baber feine genaue Renninis von ben Stromungen im Rorben. /Der Siftoriograph Philipps II/, Herrera, beffen vier erfter Decaben der Historia de las Indias occidentales im Jahre 1601 erschienen find, beschreibt bie Strömung bes atlantifchen Oceans fast gang, wie wir fie fennen (Dec. I. libro cap. 12). "Die Sonne Minbem fie fich von Dften gegen Beften bewegt und bie Luft mit fich fortreißt, theilt, mit-Giellett ber Luft, biefelbe ftliche Richtung bem Meere mit. Die atlantischen und athiopischen Bewässer ftogen mit Bewalt gegen bie Tierra firme von Gubamerifa (de las Indias de Medio diag: und da fie bort Hindernisse und feinen Ausweg finden, fo bringen fie (con furia) swischen ben Ruften von Ducatan und Cuba, und gwischen Cuba, Florida und den lucanischen Inseln burch; füllen schäumend ben Canal von Bahann und bewegen sich norblich mit gleichem Ungefrum: bis, einen Ausweg findend aus biefer Enge, fle in bem offenen Meere einen breiteren Raum einnehmen fonnen (hasta que se ensanchan por la mar)." 3ch wiederhole,

bag in ben hauptzügen biefe Schilberung vollfommen natur= gemäß fei. 1:

Bie schnell in ber neueren Zeit ber Theil ber phyfischen Erbfunde, welcher von ber Temperatur bes Meeres und feiner Bewegung in flufartigen Stromungen handelt, an Beftimmtheit und Rlarheit zugenommen hat; brangt fich mir am fühlbarften auf, wenn ich bas Wenige, bas man im Unfange biefes Jahr= hunderts, bei meiner erften Rudfunft nach Europa, über biefe Begenftande, befonbere über bie Temperatur ber Gutfee, mußte, mit bem Bergleiche, mas jeht bavon befannt ift mo is bem Fleiße eines bortrefflichen Beobachters 2 möglich wer/ Specialfarte ifothermen Linien bes gangen Meeres ber Untillen und bes Golfs von Merico ju entwerfen. Go bat (wie fo oft beim Fortschreiten unseres Biffens geschehen) bie Ergrundung eines einzelnen örtlichen Phanomens (bes Stroms warmer tropischer Baffer in ber norblichen atlantischen Bone, wie bes Strome falter tropifcher Baffer in bem fogenannten Etillen Meere) Tunterfuchung bes allgemeinen Temperatur-Buftandes ber fluffigen Dece bes Erbballs geführt; eine Unter-L suchung, bie der gangen Meteorologie eine neue Gestalt giebr: ba Lu bas Meer 0,73 (fast 3/4) der ganzen Erdoberfläche ausmacht, bie Seeluft im gangen geringeren Perturbationen ale bie Continental-Luft ausgefest ift, und beshalb (wie ich an einem anderen Orte gezeigt) bas Auffinden meteorologischer Gefete von ben Regionen ber mindeften partiellen Störungen, von

gé Er L. Bigl. mein Examen orit. T. II p. 254-257.

Carle de la température des eaux à la surface de la Mer des Antilles, du Golfe du Mexique et de la portion voisine de l'Ocean Atlantique au-delà du parallèle du Cap Hatteras par Mr. Charles Sainte-Claif Deville, 1852.

To BE

gant die

den Tropenlandern und bem epipelag ifden Theile Des Atmo /S sphare land, even muß.

me antere bien ente ber Meercoftromungen, bie Richtung inb Schn Higfett, tonnten erft fpat einer recht genauen Bef'i anung tal ig werben, weil es lange an ficheren und ichr allgemeine fentbaren Mitteln ju Langen-Beftimmungen fehlte. IN fano Die e Besamptung fann benen micht om a lent fd einen, welche fiel crimein, bag, nog ber eiften glüdlichen Beituche mit Ulren von William Harrifon (1764) und Kental (1773), und tros ber Autorität ber Reifen von Coof, Borta und Don José Barela, ber allgemeinere Gebranch ber Chronometer boch nicht über bas Jahr 1780 hinausteicht / und bag dronometrifche Bestimmungen allein, weit fie bei heiterem Wetter gu jeber Stunde des Tages, ja, wenn ber horigont burch Dond- und Planetenlicht ober burch ben Aufgang ber Debelflote bes fublichen himmels gehörig erleuchtet ift, auch bei Racht, zu erhalten find, ben Cours bes Schiffes ober bie Schiffere de nung / (point d'estune) von ben vielfachen gehlern ber Logtafel, ben Ginwirfungen bes Stromganges, ber Digwerfung ber Magnetnabel (Fehler ber vorausgojehten magnetischen Abweichung), wie ber durch bie Segelführung gefthäpten Abbrift. (Richtung bes Leeweges) zu befreien Die fruh befannte Methobe but Driebestimmung in Hinsicht ber Lange burch Mond-Distanzen war zu selten anwendbar, und erst nach langen 3witchenraumen für bie Einwirfungen bes Stromganges ent-Scheibend: fo bag lange nur burch Breiten Bestimmungen bie Richtung, die Schnelligfeit und Stärfe ber velagischen Translatione-Bewegung von ben Biloten mit einiger Sidverheit erfannt . werben fonnte: besonders bann, wenn bie Richtung ber Etros mung und ber Cure (Schiffemeg), beibe, wenig von ber

Richtung eines Meribians abwichen. Diefer Rall tritt in ber Bahama-Strafe zwifden 250 und 300 Breite, ja faft bis zum Barallel von Charlestown, ein. Auch mar biefer Theil bes Golfftrome ichon im 16ten Sahrhunbert, und gwar burch eine fonberbare Zujälligleit, befannt geworben. Der unternehmenbe Buan Bonce be Leon, ehemals Gouverneur von Portorico, hatte von einer Sage ber Gingebofnen ber Großen Antillen gebort, nach ber in Nordwesten ein fruchtbares Wunderland, eine Infel Bimini/liege: "auf ber fte felbft fcon vor ber Unfunft ber Spanier eine Colonie gegrundet, und ort ber eine Quelle und ein Fluß bie Wunberfraft befäßen alte Manner und Frauen, bie fich barin babeten, urplöglich zu verjungen." Diese Muthe of " ein von den Brunnen de Jugend Duelle (Fontaine de Javence) veranlagte im Frühlahr 1512 die erfe Entbedung von Florida, d beffen ame famischer Rame Cautio war. Juan Ponce gelangte am 8 Mai 1512 ichon bis jum Cabo Canaveral, über einen halben Breitengrab nörblich vom Enbe ber Bahama-Straße; und nachbem er lange gegen bie Stromung auf ber Rudfahrt gefampft, und eine genauere Renntnig ber Bahama- und lucavifchen Infeln eingefammelt, fant endlich fein Begleiter Juan 72 melerez de Ortubia | Ende Septembere 1512 die Bunber : Infel Bimini | faft am futöftlichen Ranbe bes Canale von Provibencef: ein grunes, mohl bewäffertes Giland; boit nicht bie As any or a constant of the

Dviebo, Hist, gen. de las Indras P. I. lib. 19 cap. 15; Betr. Mart. Oceanica Dec. II lib. 10 (1533) fol. 42, b; her rera, Dec. I. lib. IX cap. 12, lib. 10 cap. 16; Ramufic, Na-Fol. vigationi et Viaggi Vol. Hl. Venet 1606 , 126; Ravarrete Coleccion de los Viages esp. T. III. p. 50-53. Ge minte eine folde Dichingfeit auf bas Land gelegt, in welches bie Gage jene Bimberquelle verfeste, taf noch 1514 Bonce be Leon ben Eitel eines Adelan-+1 tado de la Isla Bimini y de la Florida annahat.

ju wain?.)

febnlichft erwunichte Quelle finen folden Jungbrunnen, 7 ale ein Zeitgenoffe, Lucas Eranach 1, mit vielem Sumor in einem Bilbe bargestellt bat, welches bas tonigliche Mufeum au Berlin befigt. Buan Ponce be Leon hatte auf tiefer Reife jum Biloten benfelben Antonio be Alamino8 2, welcher fünf Jahre fpater mit Francisco hernandes de Corbova die Rufte von Campeche und bie erften mericanischen Banwerte entbedte. Der Schifftahrt in ber Bahama-Strafe funbig, fchlug Alaminos guerft biefen Weg por, um aus ben Antillen und aus Gubamerifa nach Spanien gurudgutehren. Bis bahin war man immer bem Beifpiel von Christoph Columbus gefolgt, ber auf

Die Drifte von verfangenben Quellen ift eine von ben vielen, welche nich unter raumlich weit getrennten Bolfern ber Gunbadungefraft mich ur: weringtider Gleichveit inmerer Geiftedanlagen barbieten michten; es ift baber weniger fincerbar, bei ben amerikaniten freinwebnern bie 3bee ber Jungbrunnen (Jungelhorn) gang wir bei unferen Minnefangern bes 13ten Jahrbunderte un Titurel wie im Gelbenbuche; bei Didiern, bie aus romanuden Quellen iderren, wie bei gang bein ude Duleum für Altreutide 2ft und Runft von I wan ber gich gen Be 1 1809 S. 259-12.) in unden ale boir einem Interner-Stainm, ben Tamanaten am Driffero, ju vernehmen, bag nach ber großen gath Amait vaca und feine Frau tas Menidengeichlecht tarurch erneuerten, bag beibe Früchte ber Palme Mauritia, wie Deutalion und Aperfia Steine, binter nich warfen (f. meine Relat. hist. T. 11, p. 238 und 587). Lucas Granach mor/40 Jahr alt, ale ber Ruf von ber Erpedition nach Bi mini, welche vielen Spaniern bas Leben fofiete, burch gang Gutopa er: fcoll; und es ift mir nicht unwahrscheinlich, bag biefe Begebenheit ben großen Kunfter angeregt habe einen Gegenftand gu behanten, ter ihm ohnebies aus bem alten Sagenfreue vaterlanbider Dichtfanft befannt mar und ben fein Beitgeneffe, Sane Cache, in feinem Traumgenichte ber 3 angbrunn wiederum anmithig belebt hatte. Bir erfeben aus Albrecht Direr e Briefen, wie theilnehmend beutiche Runfter unter ber Regierung Raifer Carle V an allem maren, mas im nen entbedten Commente vorging. Des alteren Granach's Bilb (meterlantifche und beutiche Schule bed Ber finer Muleums Rec. 56; f Baagen's Bergerchnif 1832 & 142) ift vom Jahr 1546 Johne Balmen, we ohne Landschaft von Florida.

2 herrera T. 1. p. 134, 210 und 291. .

M. u. Sumbolbt, Meinere Schriften. IL



feinen brei Erpebitienen von bem aulichften Theile ber Infel Santo Demingo unmittelbar gegen Rerben percen ließ, und

alfo bie Rudjabit nein Grate oftlicher ale burch bie Babamas Snage antrat. Die Revelmion, weldre Mammes burch Renntnip ber Meereoftromung lange ben Ruften von gloriba in bem Spiteme amerifaunder Edimabit hervorbrachte, war von ben wichtigiten Folgen; tenn taft ein gantes Jahrlundert hindurch nabmen bie englijden Edriffe, um bie Rigien von Birginien gu befuden, ten langen Como burd bas inferreiche antikirde Dieer und tie Babama Etrage. Grit 10 12, Jange nach ten ruhmvollen Unternehmungen von Rateigh und Trafe, magte es Bartholomen Goenolt / eme birecte Eduniahrt von Engand gegen Weiten ju eropnen, indem er, wie icon oben bemeift, von Salmouth geraben Weges nach ber halviniel von Cap Gob (Manadmette) fegelte und in weniger ale vier Monaten, jum großten Genaumen jemer Landoleute, nad Gurepa gurudfehrte. Diefer Rutblid auf tie Geiduchte be. Ediffiahrt und bie alle malige Empulyung ber Courie, auf benen heute ber atlantische Decan, wie aut großen Deerstraßen, burdidnitten wird, zeigt,

Die weitere nordeilliche Einredung benelben kunn bem Schaisblid bes großen Seemanns, Sir Francis Drake nicht entgangen fon. Das allen prühe Erreichen ber süblichen Spipe der Bank von Neutundland; die allzu seuhe Ansicht ber Inseln Corvo und Flores; wie die Ruchung, welche, mittelst ber Strömung die einzeln schwimmenden Streifen von Seetang erft gegen NND, dann gegen Dien selbst, endlich gegen DED

wie fruh ipanide und englische Geetabrer Renntnig von ber

Wirfung bes Golfftromes erlangt halten.

p. 36.

p. 36.

The state of the trule states 1828

The state of the trule states 1886

The state of the stat

7070

1 do

In E

annehmen: belehrten nach und nach bie Schiffer über ben partiellen Bang eines Stromes, welcher verurfacht, bag, je nachbem man von Amerika nach Europa ober von Europa nach Amerita fegelif, bas Befted bes Schiffes gurud ober Thleibr: bas haif, bag man die Kusten früher ober später er- 9 1000 2000 reicht, als man es erwartete. Dreigebn Jahre vor Franklin's erften Thermometer-Beobachtungen und 18 Jahre vor bem allgemeineren Gebrauch ber Chronometer, im Jahr 1762, murbe ber Golfftrom in feiner gangen Ausbehnung icon in bem felten gewordenen Atlantic Pilot von William Geratb be Brahm beschrieben. Siftorische Untersuchungen über die allmälige Entwidelung einer fosmischen Unficht lehren, wie bas Auffinden bes Allgemeinen von ber genaueren Kenninig bes Befonberen veranlaßt wirt; ohngefahr wie bie alte Bemerfung über ben Temperatur = Unterschied ber/gegenüberftehenden ameritanischen Peina und europäischen Dft = und Bestfuften (bie Berbreitung europaifcher Civilifation an zwei heteronymen Littoralen, gleichfam an Alen Ufern bes atlantischen gangenthals), fo leicht gu ber Theorie ber Ifothermal-Linien führen Tonnte.

3d habe in einer andere Abhandlung 1 ju zeigen verfuct, wie bas milbere Klima von Curopa großentheils gegründet ift in feiner Ruften-Lage; in ben Bedingniffen ber Erbstellung gu einem nahen Meere: nämlich in bem Umftante, ale weftlicher Theil ber alten Feste von ben, in ber temperirten Bone porherrschenden Seewinden aus SE und B, mahrent ber falteften Jahredzeit/ermarmt zu werben (von Winden, die mit einem wenig erfalteten Meere in Berührung waren; mit Bafferbampf

ueber bie Saupt: Urfachen ber Temperatur: Berichieben: beit auf dem Erbfgrper, in ben Schriffe ber Berl. Alfad aus dem 3. 1827. 6. 311 (1-oven - 23-24).

Tient Tient

DES

geidwängert fint, aus teffen Richerichlag fich Da me entenbet und, Rebel und Gewolf erregent, tie Warme Ausstrablung bes Bobens mintert); in ber Glieberung bes Confinents und ben Bedingniffen ber C buel ung imm Acquater und ber geninfalen Tropen Region von Angla, nelde beibe Lupifdidten, in fich Intenden Stromen, ben northeben Begenden gwendet Fenblich in ben Bedingmien ber Chulding un Polef moem Guropa weniger als andere Weltiteile orgen Norden ausgebehnt ift, und einem, neift einreien, aranden Meertwen mitchen 36land, Spigbeigen und bem feandmarid en Roideap (ba, wo bie Commer Grome tee Gues neb gegen ben Bel gurudgeht) gegenübeifiebt. Duch tiefe Berbaltune wird bie eifliche Ber: langerung bee Glo uniome begrinftigt, im boben Rorben von Gutopa bie Warme bes Miceges vermebit, und ligieres bem Berfebr bei Boifer, wie iberapelle .p.e. Geftrang abganglia er gemacht. Das wenliche Europa verbalt fid in Graudt bes Rima's jum oftlichen und gu Rort Ruen wie bie fleine Satbinfel Bretagne au bem übrigen Ganfreid. Je weiter man gegen Dften fortfcreitet, vom Meritian von kenngolerg an besto mehr nimmt bie ungegliederte, mafienartige Musbehnung bee Continents und mit ihr eine veranderte Richtung (Die allmälig cencar werbende Inflerien ber Bietbeimen Ju; besto fd mader wird ber mohl thatige Emflug bes atlantinden Meeres und ber (wie iden eben berührt) auf miefache Weije eimarmenten Wegmeinte (buich Mittheilung ber, im Contact mit ber Meereoflade empjangenen Temperatur, und in weit hoberem Maage burch Riederid lag ober Tropibar-Werben ber mitgerührten Dampie); befto mehr geht, um mid bes gludnden Quebrude von Leepelt von Buch ju bedienen, tae Littoral-Rama in em Continental-Rlima mit heißen, burien Commein und überntäbig frengen Mintern über Dieser öftlichfte Theil bes nörtlichen Gurepa's fchließt fich in Klima, Be,chaffenheit bee Bobens und Begetatione-Armuth fo fehr bem nordlichen Uffen an, daß ein Reifenber, welcher von ben Beidelandern am Ausfluß ber Schelbe ununterbrochen gegen Diten (ben Ural überichreitenb) bis jur Barabinstischen Salzsteppe und jum Dbi Strome manbert, geneigt fein wirb, wie ber ehrmurtige Bater ber Geschichte unter ben Hellenen, Berobot 1, bas nördliche Affen jenfeits bes cafpifchen Meeres und jeuleits Berobofe Arares (bes Jarartes ober Sibun), nördlich vom himmelsgebirge, für eine Fortfesting bes europäischen Continents zu halten und es mit gleichem Namen gu bezeichnen. IIch habe bis hierher bie Clemente ber Barme: / Thoras Veriheilung fo geschichert, wie ich fie in ben Sipungen unferer Alfabemie in ben Jahren 1827 und 1833 vorgetragen. find diese Clemente ju meiner Freude von einem Manne, ber in großen und geiftreichen Arbeiten bie gange Lehre ber Wärme-Bertheilung vielfach erweitert und numerisch neu begrundet hat, ansehnlich Derichtigt worden. 3ch barf also nicht verläumen einige ber hauptresultate einquichalten, bie mein themer Freunt, Projeffor Dove, als Früchte maperoller Unterfuchungen aufgestellt hat. "Man hat mit Unrecht vergeffen", heißt es in bei 1848, erfcbienenen Albhandlung und ben Temperaturtafeln ber periodifden Beranderungen (3. 111 und 113), "baß bie Berechnung ber nuttleren Binbeduchtung eine reine Abstraction ift; man hat, ba in ber gemäßigten Bone überall die muttlere Windesrichtung auf die Bestscite faut, geradezu bie Bewegung ber Luft in der gemäßigten Zone fich als einen bie Erbe von Best nach Dit umfreisenben Strom geracht.

1 herob. III, 116, IV, 42 und 45 (Schweigh, ad Herod. T. V. p. 114 unb 204).

Die Geftalt ber Jothermen erffar fich baber nach biefer Unnahme einfach baburch, bag bie marmere Luft über bem Meere bei biefem Fort dreiten nach Dft ihre Barme über bie Weftfufte ber Continente verbreite; wenn fie an ber Ditfifte anfomme, aber bereits abgefühlt fei. Gucht biefe Erflarung ben Grund ber Erwarmung ber Ruften in ber bei bem Mieterichlag ber Bafferbampie frei merbenben Barme, fo bleibt fie junachft bie Beantwortung ber Frage idmibig, warum berf über bem Meere felbst, wo boch tiefe nadher frei werbente Barme gebunden wird, bie Temperatur im Mittel bober ift als über bem Continent. Gie fcheitert aber an zwei, nun entidicten erwiesenen Erscheinungen: 1) baran, bag ju feiner Zeit im Jahre, felbft im Mittel vieler Jahrgange, ein folder gleichgerichteter Strom eriftirt; 2) bag er in ber Regel, b. b fur ein: gelne Jahrgange, gar nicht eriftiren fann, ba ich burch Bereib. nung for mehr als ein Jahrhundert umfaffender Beobachungen 92 5/2 bewiefen inte, bag Europa in berfelben Zeit ungewöhnlich warm ift, wenn America eine verhaltnismaßig febr niedrige Temperatur zeige, und umgelehrt. Daß nun ein falt von Amerika abgebenber Bestwind in Curopa warmer ankommen foll ale ein in Amerika bereits erwarmter, wird wohl Riemand mit Grnft behaupten wollen. Der bon Lufiftromen abbangige Grund ber Erwarmung ber Wentuften liegt vielmehr barin, bag eben biefe fubweftlichen Binde ursprünglich fübliche find, welche burch bie veranderte Drehung ber Erbe eine weftliche Ablenfung erlitten baben. Kommen biefe füblichen Binbe von einem Meere, jo werben fie in ber nieberen Breite viel Wafferbampf aufgenommen haben, ber fich in ber hoheren Breite nieberschlägt, und baburch bie Barme in norblicheren Gegenden frei macht, welche in füblichen gebunden wurde. Dringt, wie im atlantischen Meere, ein

elenn

wärmerer Meeresstrom nach Norden, so worden bie weldlich Winte auch jur Erwärmung der Klüten ert lagen. Die wert dem trepischen Aflika aussteigenden Strome werden, wo sie nördliche Breiten berühren, diese ebentalis erwärmen, aler ihnen sehtt die bei dem Niederschlag begleitender Däupfe siei werdende Wärme, welche die vom Meere aussteigenden Luppröme aus

geidnet."
Roch bestimmter drückt fich Tove in ben 1852 erstbienenen, fine ge'il rollen Werfo: Die Berbroitung ber Wärme aut ber

Thermisse Thermisse Jianomaton und Tomperaturunven.

Thermisse Thermisse Jianomaton und Tomperaturunven.

Thanomaton (E. 17) üler den Einfluß von Linka aus. "Bei ein Jah.ce. Jio-

thermen zeigt fich, baß, mo bie tiornibe Bone feft ift, bie barüber Gente eige ge liegende gemäßigte mit falte buff eine erbobte Temperatur erhalt. Aprifa's bie converen Scheitel ber emopand en Biothermen, ber überwiegent fluffigen in West- und Duntien bie concaven Scheuel Amerifa's und Affens. Man hat baber bie in Aprifa auffteigende, in bobecen Breiten berabfintente Lutt als Grund angegeben für bie verhältnigmäpige Milte Gurepa s; babei aber vergeffen, tag ben europäischen gang analoge Temperatur-Berhaltniffe jenicits ber Belogeinge an ben Wentiuften Umerifa's fich finden, mo man fich in der Beite bes fillen Decaus vergeblich nach einem tropischen Feftlante umficht. Auch fonnte biefe Erflarung wenigstens im Winter nicht geltenb gemacht werben, wo bie Temperatur bes Juners von Afrifa niebriger als bie bes atlannfeben und inbifden Dreans ift. Fur ben Commer fie angumenten, bat ebenfalls fur bie eine Ed wierigfeit, welche bie falten Commer Europa's ale emas Bezeich.

nendes feines Geeflima's herrorheben, mahrend tie afifanifice

/,

R, F F// 2

军派

The said

1500

nirne'r

Counceshipe boch ben entgegengesepten Effect haben sollte. Luft, welche unter bem Aequator aussteigt, sommt bazu von Punkten größerer Drehungszeschwundigkeit; ersährt also, je weiter sie nach ben Polen vordringt, eine besto größere Ablenkung. Weit hersommente Südwinde werden baher auf der nördlichen Erdsässte West, ebenso wie weit hersommende Nordwunde zulest Oft. Luft, welche über Ascisla aussteigt, trifft beswegen eher Asien als Guropa; die Wiege unserer südlichen Winde ist aus diesem Grunde nicht die Sahara, sondern Westindien."

Weither Kommence)

71

7 Rach ber specielleren Kenntniß, welche man in neueren Beiten von ben Bindesrichtungen, besonders an ben Ditfuften Unens und ben Bentunen Amerita's ferlangt hat, fann bas taltere Winter-Riima bes öftlichen Litterals allerdungs nicht vorjugeweise westlichen Binden jugeschrieben werben, die über einen mit Schnee und Gie bebedten Continent himvehen und ihre Kalte ben Ditfuften mittheilen. In Doorst und auf ber (2007). 20 halbinfel Ramifchatta find bie Nordoft Binde überwiegent. In Tigilft ift bie mittlere Bindedrichtung, genau bestimmt, S 540 D. Grit in Irfuift weben NNB Winbe fieben Monate bes Jahres hindurch. "Dbgleicht, fagt Erman, "bie gesammte ober burdidnittliche Marme Menge, welche Drie an ber Oftfufte von Uffen erhalten, noch beträchtlich fleiner ift als für benfelben Paralleltreis in Europa, und gwar felbst in feinen öftlicheren Theilen; so ift fie boch ichon wieder weit größer als im Innerf bes nord-affatifden Continents, namentlich aber unter bem Meribian von Zafutif. Die Rachte ber warmften Jahreszeit find an ber affatifchen Oftfufte bei lat. 590 36' fast genau fo milte ale an ber amerikanischen bei 380 56', wo man Wein und Dliven gewinnt. Bei Dcorff find bie seltenen Barme-Berhaltniffe burch häufige Erübungen bebingt."

len

Quoolf Erman, Reife um die Erde Bb. II. G. 67, X Br. III. S. 20, 24, 27, 179 und 564/ Wenn aber auch enn berselbe Subwest : Wind, welcher bem wertlichsten europälschen Theile bes Alten Continents bas feiner geographischen Breite gutommende Klima milbert, nicht bis zu ber Oftfufte binweht; fo ift boch benfbar, bag ohne eine Luftbewegung, welche an einer Windfahne bemerfbar wirb, die über großen Schnee- und Gismaffen im Meribian von Jafutst erfalteten Luftmaffen durch Contact und Mittheilung, wie fie elaftischen Fluffigfeiten eigen ift, nebenliegende Luftichichten erfalten. juln ber Ditfufte von; Nordamerita fagt Kampy (Lehrb. ber Meteorologie Bb. II. S. 42), "find die westlichen Winde bie Landwinde, wie in Dft Aften; bei ihnen erfolgt schnelle Berbunftung, und bie Temperatur finft/ mabrent Die öftlichen Binde Dampfe mit fich führen, beren Barme beim Niederschlage bie Temperatur etwas erhöht. #

triffi: "ob die räumlichen Verhältnisse ber die Tropenzone aussfüllenden Continental-Massen zu den Ländern in der gemäßigten und kalten Jone; ob der Umstand, daß Afrika im Süden von Guropa liegt das Elina des letzteren Welntheils wärmer machen der Anderschaft, Prokesse Dove, mit vielem Rechte darauf ausmerksam gemacht, daß die Ablenkung nach NO, welche jeder unter dem Aequator aussteigende Lusisftrom durch die Rostanton der Erde erleidet, mir das östliche Asien als Guropa tressen würde. Ich glaube aber erinnern zu können, daß der Winkel dieser Ablenkung als Total-Effect schwer genau zu bestimmen ist, da die Ablenkung weit westlicher/gegen Assen zu weichte neine gest aus der gest westlicher gegen Assen zu besteinung meit westlicher/gegen Assen zu weiten ge-

The state of the s

noise if and ben dem Dequator naperen Deilen als in der the land of the state of th

(Abolf Erman, Reise um bie Erbe Bb. II. G. 67, X ... Be. III. S. 20, 24, 27, 179 und 564 Menn aber auch terfelbe Gubweft-Wind, welcher bem weftlichsten europäischen Theile bes Alten Continents bas feiner geographischen Breite gutommenbe Klima milbert, nicht bis qu ber Ditfafte binwebt; fo ift boch bentbar, baß ohne eine Lufibewegung, welche an einer Bindfahne bemertbar wirb, bie über großen Schnee- und Gismaffen im Meribian von Jafutft erfalteten Luftmaffen burch Contact und Mittheilung, wie fie elaftischen Fluffigfeiten eigen ift, nebenliegende Luftichichten erfalten. Win ber Oftfufte von Nordamerita & fagt Klinds (Lehrb. der Meteorologie Bb. II S. 42), "find bie westlichen Binbe bie Landwinde, wie in Dft-Afien; bei ihnen erfolgt fchnelle Berbunftung, und bie Temperatur finftf mahrend bie öftlichen Binbe Dampfe mit fich führen, beren Barme beim Nieberschlage bie Temperatur etwas erhöht. #

7 2500 bie von mir feit vielen Inhren angeregte Frage betriffe:- nob bie raumlichen Berhaltniffe ber bie Eropenzone ausfüllenben Continental-Maffen zu ben Landern in ber gemäßigten Ind falten Bone; ob ber Umftanb, bag Afrita im Guben von Europa licgt/ bas Clima bes letteren Welttheils/warmer ma mein Breigie, Profesior Dove, mit vielem Rechte barauf aufmerksam gemacht, baß die Ablentung nach ND, welche jeber unter bem Aequator aufsteigende Luftstrom burch bie Rotation ber Erbe erleibet, mit bas öftliche Affien als Europa treffen wurde. Ich glaube aber erinnern ju fonnen, bag ber Winkel biefer Ablentung als Total - Effect fcwer genau zu beftimmen ift, ba bie Ablenting weit weftlicher/gegen Afien Tgenaiger ift aus ben bem Aequator näheren Theilen als in ber nördlichften Sabara, welche ben Raum gwisten ben Parallelen







id fait weeken I choose corneral it itige



(Aboli Erman, Reife um bie Erte Bb. II. G. 67, ) 20. III. S. 20, 24, 27, 179 und 564/ Wenn aber auch berselbe Subwest Bind, welcher tem westlichsten europäischen Theile bes Alten Continents bas femer geographischen Breite jufommende Klima milbert, nicht bis ju ber Oftfufte himveht; fo ift boch bentbar, bag ohne eine Luftbewegung, welche an einer Binbfahne bemerfbar wirb, bie über großen Schnees und Cismaffen im Meribian von Jafutif erfalteten Luftmaffen burch Contact und Mittheilung, wie fie elaftischen Fluffigfeiten eigen ift, nebenliegende Luftfdichten erfalten. 12In ber Ditfufte von . , Norbameritaf fagt Kambb (Lehrb. ber Meteorologie Bb. II. C. 42), "find bie westlichen Winde Die Landwinde, wie in Dit-Affien; bei ihnen erfolgt fchnelle Berbunftung, und bie Temperatur finftf mahrend bie öftlichen Binbe Dampfe mit fich führen, beren Barme beim Rieberschlage bie Temperatur etwas erhöht."

> trifft: "ob die von mir seit viesen Jahren angeregte Frage betrifft: "ob die räumlichen Berhältnisse ber die Tropenzone ansfüllenden Continental-Massen zu den Ländern in der gemäßigten
> met salten Jone; ob der Umstand, daß Afrisa im Süden von
> Europa liegt das Elima des tepteren Welttheils/wärmer ma
> cheil der mein Fraged, Prosesser wit vielem Rechte
> darauf ausmerksam gemacht, daß die Ablensung nach ND, welche
> jeder unter dem Aequator aussteigende Lusistrom durch die Notation der Erde erleidet, min das östliche Assen als Europa
> tressen würde. Ich glaube der erinnern zu können, daß der
> Winstel dieser Ablensung als Lotal-Effect schwer genau zu bestimmen ist, da die Ablensung weit westlicher/gegen Assen soe neiges ist aus den dem Aequator näheren Theilen als in der
> nördlichsten Sahara, welche den Raum zwischen den Parallelen

万,节







von 10 und 17' . ve'. It, ja gegen Megenten bin ale libniche Mufte ben 31r o ib überftrigt. Dagu caft.edt fich ein Theil von Beft-Afrifa 9 to engrade weiter gegen Beften ale bas westlichfte Curepa. Die relativ norblicheren und nofilicheren Theile von Afrita find am meifien geeignet warme Luiffe ome nach Europa gelangen ju laffen; und ein Bewinn an Warme von Dit Affen wurde auch auf bas bitliche Europa wirfen. Mit ber Ermarmbarfeit bes Bobens burch Jufelation lebhaft beidhaftigt auf meiner fubamerifanischen Reife und fpater mit Arago in ber Umgegend von Paris/ wurde ich von ber Ibee angeregt, bag bie afrifanische Luft (bie Sabara allein bat über 126100 geographische Quabratmeilen, ift also an Flachen-To A inbalt 212 mal größer als bas Mittelmeer 1) eine ber Barne quellen für unferen Continent fein tonne. Gir John Berfchel 2 hat in Gup-Afrifa in ber Nahe ber Capftabt bie Temperatur ) ud, ar red Borens bis 1590 Fabr. oder 700, 5 bes hundertibeiligen Thermometers fteigen feben. In ber Tropengegend habe ich > ben weißen Granitfand in ben Llanos von Galabojo (lat. 8%

Sumbelet, Voyage aux Regions fquinox. T. III.

56') Me 57°, 2, bei ben Cataracten von Maypures (lat. 5° 13') bis 60° \( \sqrt{3} \) Cent. burch Sonnen-Emstrahlung erbist gesunden. 3

Outlines of Astronomy 1849 p. 218. According to the account of Captain Sturt's exploration in Australia, the ground was like a molten surface, and if a match accidentally fell upon it, it immediately ignited. En John heridel gunbt, bas one flene Neibung, acren Zaubförner) in the act of withdrawing the lucifer match zur Engintung beggeragen baben fann, ba bieselbe burch Pruf auf einer weichen Biache 212° F. (100° 6) Warme betarf

5 humbolbt, Voy. aux Régions équinox. T. II. p. 376. In Mampures am Orinois war bie Lust gleichzeing 29°, 6 G. Bie 3 ubr Morgens war die Lemberatur bes Sandes bis 36°, die der Lust nur bis 26° gestunken.

Reber Die mittlere Luft-Temperatur ber Cabara in ber beißeften und faltesten Jahredzeit find wir noch in größer Unmiffenheit; tenn Beobachtungen einzelner Tage in Marimum und Minis mum fonnen bei verschiedener Windedrichtung nicht entscheiben. Wir fennen nur nach Monaten und Jahreczeiten bie Temperatur einiger bewohnter füblicherer Orte, beren Temperatur-Berhaltmile ich : omv Tableau du Climat et de la Végétati . . . it lie 1839 p. 21) und Dove (Temperaturiafiln üb ...treitung ber Wärme unb ihre periobische Beranterungen 1848 S. 42) in eine Tafel zusammengesteilt, und mit westindischen Winter- und Commer-Temperamiren verglichen habe. Wenn ce erlaubt fein konnte aus biefen fleinen Gruppen von je 4 Bablen Mittel gu ziehen, fo würde, wie fcon Dobe bemerft hat, Die Jahredzeit (December, Januar, Februar), welche man in ber gemäßigten Bone Winter nennt, im tropifchen Afrika falter ale im tropis fcben Umerifa fein (boch mur in bem unbebeutenben Berhaltniffe von 240, 19 ju 261, 1); bagegen erreicht aber ber warmfte Monat bes Jahres in Afrika (wohl als Folge ber Infotation in großen baumlofen Shenen) eine auffallend hohe Temperatur von 300 und 333, 7.

Druften, monet dem Rommer, find Song history without with the sin Brighten shortigen in My to the stay of the stay

| Alfrika                      | Printe:<br>Bec., Jan.,<br>Febr. | Monate:<br>Sunt, Sult,<br>Nug. | Jahres:<br>Mittel | wärmster Monat<br>(alles nach centigr.<br>Ahermometer) |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|--|
| Christianborg<br>lat. 5° 24' | 270,4                           | 29°,0                          | 270,2             | 29°,2  |
| Kufa<br>lat. 12° 5t'         | 23,8                            | 28,7                           | 28,2              | 33,7   |
| Niger (Quorra)               | 28,8                            | 29,0                           | 29,3              | 3t,7   |
| Rebenh (Darfur)              | 19,9                            | 30,0                           | 26,5              | 30,3   |
| Umerifa                      | Dec. , Jan. ,<br>Febr           | Juni, Juli,<br>Nag             | Jahr              | wärmiter Mouat   |
| Gununa<br>lat. 10° 28'       | 279,0                           | 280,2                          | 270,4             | 29°,2  |
| St. Thomas<br>lat. 18° 21'   | 26,3                            | 28,1                           | 27,3              | 28,6   |
| Kingilon<br>lat. 180         | 25,9                            | 27,4                           | 26,7              | 27,5   |
| Tortola lat. 18° 27'         | 25,1                            | 27,1                           | 26,0              | 27,8   |

=a

Eine große Sonberbarkeit des mittelskrikanischen Klima's ist es aber, daß bisweilen plößlich eine Kälte eintritt, wie diesselbe in anderen Tropenländern ganz ungewöhnlich ist. Wenn in Westindien (Santo Domingo, Jamaica, Guadalupe und Martinique) die Luft-Temperatur nächtlich, ja bei Sonnens Ausgang, nicht tiefer i als dis 180, 5 oder 190, 0 herabsinft;

Vi

ber havana wo in ber großten Intensität ber Nordfurm tas Thermometer

wenn ich in Gumana i in vielen Propaten nie ein Diminum unter 200 N8 bemeift habe, bis aber von ben Emmolnein fd en mit bem Namen ber Rate legeld net wird, fo bat bagegen Clopperton auf bem Wege ven Kufa nad Caracu in Lande Bauffa (obngefabr lat. 13') im Decomber bas Waffe mit Gieffuden belegt und beim Aufgang ber Conne bas Teermometer auf 50,76 fteigen feben. Mein fibirifder Reifel egleiter Chrenberg 2 fant in Dongola (chingetabr lat. 190/51) bei Nordwind auch im December 30, y 1. Trop bieler feln anomalen, gufällig und felten eintretenden Ccfactungen, und bes Anscheins einer in Vergleichung mit Cumana und Wegundien relativ geringeren Mitteln arme ber Monate December, Januar und Februar, welde bie obige fleine Tasille bartreier; bleise ich boch geneigt zu glauben, bag von gleich glegen Räumen ber Alequinoctial-Bone, Die mit Meermaffer ober mit Continens tal-Maffen erfillt fint, bie letteren im gamen Jahr eine gro-Bere Menge von Warme bergeben; bag bie Aeguater Gegenden in ber nördlichen und füblichen Hemisphäce ba mehr warmend wirfen, mo\_fie, wie in Aprifa, in Gutamerifa und Auftralien, continental als ba, wo fie, wie in ber Gudiee, in der Mitte

bie 701/2 herabbrudt (T. 111. p. 378), hat Ferrer in einer ichonen bret: jahrigen Beobachtungereihe baffelbe nie unter 160,4 gefunden. ' A. a. D. p. 315.

3 humboldt über bie haupt-Urfachen ber Temperatur Berfdietenheit & of Diefe to fonderbaren Cifaltungen ber Luft in einer tropischen Zone verfieren gar nicht von ihrer Anomalie burch boptometeriche Bedachtungen Des Aftrenomen Bogel gang neue Barometer-Meffungen lehren, bag im Generum von Afrita ber Gee Tichab in Bernu (nahr tem Lante Saufia) nur 800 fuß über bem Merredipiegel fliegt

Die Erhebung ber Abuffe im NW bes Gees fand Bogel mir gu 1200 duß. Da Kharium nad Maffenger 1525 Buf hohe erreicht, fo fann bie Sobe, in melder Chrenberg nich befant, wehl auch nicht berrachtlich (unter 1000 Bug?) gewesen fefn. - .

Gind des Englischen und des atlantischen Meeres, oceanich und. Wein wir Beobachungen über die Mittel Temperatur ber großen Cabara-Blache von Jahren und Jahreezeiten befäßen, würden bie in ber Labelle gegebenen Rejultate wesentlich verandert werden: boch in geringerem Maife, als i.b chemals vermuthet hatte, weil, was bem Decan, einer biaphanen, tropfbaren Flüffigfeit, an Ermarmbarfeit burch Ginftrablung abgebt, burch "bas zu Boben Sinfen der erfälteten Waffertholle betraditlich erfest wird. I Aus ber Gefammibeit ber tägelchen, wir t fast fründlichen Beobachtungen, welche bie Trucht ber Weltumfeglung von bu Petit Thouais gewefen fint, folgt, bag tie Zemperatur bes Meeres, welche beim Berfinfen bes Continents von Anifa taffelbe Arcal erfüllen murbe, in ber Acquipoctial-Bone eine Temperatur zwifden 26°, 6 und 260, 9 haben wurde, 2 Collte tie analoge Continental = Temperatur von Mittel-Afrifa im Mutel 290 überfteigen?

Da ich früh erkannt habe, wie wichtig bie Kenntnis ber Winter-Temperatur bes atlantischen Deans für die Klimatologie von Europa sei, und da numerische Angaben darüber in
gedruckten Schriften gänzlich sehlten, so habe ich, während eines
langen Ausenthalts in Frankreich, besonders von 1817–1826/
oft Gelegenheit gesunden geübte Bevbachter, welche in den verschiedensten Jahreszeiten nach den Küsten von Nordamerika, nach

Duperrey sur la tendance constante de l'eau de conserver sa température, cine non mir verania sate itabent, in Fumbolat, des l'il. 121. 124.

(2) . trago in den comples renus le l'itad. Les colences J. I.C. (1839) n. 3/0.

ber havana und Beraceug ober in a Rio Zaneiro figel.en, mit Thermometern gu velfchen, Die von Gar Ganat, Berage und mir forgtältig geprüft waren. Um Mirunfte, b. f. Clemen.e zu eifalten, ohne beren Befig unfere meteorologi'den Lebige baube fo lange grundlos geblieben fint, ift bie Prunna af Thermometer wie die Anwendung genauer aftrogemischer er : dronometrischer Ditsbestimmung in bem burd fegelten Mercesftriche, umbebingt nothwendig. Mehr als 700 Beobachtungen haben mir bie Marina und Minma, fo wie bie mittleren Tomperaturen bei Commer : und Bintern mate in bem norblicben Theile bes atlantischen Meeres von 00 bis 450 B. eite gegeben. Arago und ich legten einen befonderen Werth auf Die genauen Bebachtungen unfered Freundes, bes Generale Baubrant, ber Int Januar 1826 nach ben Antillen gijng Aund 🚧 mit Inftrumenten verfeben mar, welche vor ber Abreife mit beneu bes Parifer Objervatoriums verglichen waren. Der General fand bas Meerwasser in lat. 460 42', long 150 55' ju 120 0; 24 /432 in lat. 410 32', long. 200 15' ju 14 /21. 3ch erwähne hier ber Temperatur ber Dberflache bes Waffers, fern vom Gulfstream und bem Ginfluß ber Untiefen im Monat Januar:

Donate in ber Kelat, hist. I. III. p. 519—321: in weicher alte Temperaturen nach bem bindertibeiligen Ihrrachiert, wie in ber vor lieginden Abhandlung über die Diecresströmungen angegeben sind. In der früher altrem Arbeit vom Iahre 1827 über die haupt liefgen bei Iemperatur Berschieben find dagegen die Grade die des achliegtheiligen Thermometers. Die känge ist vom Meridian von Paris gerichnet, wenn nicht eine andere Bestimmung ausbrücklich bemerkt ist. Die Zeemeilen ein leider! in unifer Sprache sehr unbestimmiter Andernach! sind zu 60 auf einen Aeguatorial Grad gerechnet: acio transosische milies marins, beiem drei eine lieue marine ausmachen. Die geograpgischen Meilen speken

10 000

17,8

Ter FS/h

mum floor if the offer temper.

| F.les          | Geogr.<br>Breite | Dieerce (Banuar) | Luft Temperatur<br>(Sanuar) | Unterfdred |
|----------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------|
| 11 micenes may | 45°              | 12°,3 &.         | Mattand 6",6 &.<br>Non 7,3  | 11º,8 €.   |
|                | 35               | 16,9             | Malta 13,8<br>Cairo 14,2    | 3,1        |
|                |                  | 20,1             | *                           | 7,0        |

Der Minter-Temperaturen des Meerwassers an der Oberstäche habe ich die correspondirenden Januar Temperaturen von Städten beizetügt, die ohngesähr unter gle. her Breite liegen. Die Unterschiede sind in dem Parallel von Malland sast 12°, und nehmen mit der Enternung vom Aequator sehr schnell ab. Nur sehr selten habe ich gesunden, daß im Januar zwischen 45° u. 30° Breite die Meerschweratur die Feradgesunken ist. An der Nordwest Kuste von Norwegen, zwischen 65° und 70° Breite, ist die Zemperatur des Desans an der

<sup>1</sup> Maurn's Sailing Directions foi 1853 p. 270 fm tem sehr falten Winter von 1850, wo lat. 42° – 50° tas Meer eine Temperatur von 8° – 6° Gem hatte Deve's vorfrefitice Ischermen-karten ber Menate geben für die Mitte tes atlantischen Oceans etwas wenlich vom Meridian der Areven, saft wie ich, für lat. 38° die Temperatur von 15°, aber für lat. 40° und 45° den Ocean um mehrere Grate fälter als ich: 10° schon in lat. 41° Ich nüge nuch auf Meereswärmen des Paraliels von 45°: im Januar 1822 Sabine 12°,9, im Jahr 1826 Baudrand 12°,8; 1826 Martin 12°,2, 1820 Alaman 16°,2 Die legte Temperatur erhielt sich die lat. 46°,43°.

2 Sabine, Pendulum Experiments p. 456.

1192.

1911

140/20

×+++

ist bereits zwischen 57° und 58° Breite ber Unterschied ber Enter Band : und Meckluft im Winter, im Mittel/12° bis 1401/1

Die Genauigkeit bieser numerischen Element'e ist burch tie Beobachtungen, welche ber große Geograph Major Rennell breißig Jahre lang über Richung, Schnelligkeit und Temperatur ber Strömungen im atlantischen Ocean gesammelt hat, auf eine merkwürdige Weise bestätigt worden. Das wichtige Werf: An Investigation of the Currents of the Atlantic Ocean, and between the Indian Ocean and the Atlantic, ist endlich im Jahre 1832 nach den hinterlassenen, freilich etwas fragmentarischen Papieren des würdigen Mannes erschienen; aber leiber schne übersichtliche Tabellen und ohne Ausstellung der mittleren Resultate. Um diesem Mangel abzuhelsen, habe ich aus seinen Karten solgende Winter-Temperaturen in denjenigen Theilen des Oceans, welche von dem warmen pelagischen Flusse, dem Guls-stream, entsternt sind, zusammengetragen:

a wight as navyate! Rach Rennell: Breite 480—52/Jan. bis April 490—540 F (7,05 Golf Swonn bei 1401/, 37 01/2 welt beder Bange (8°,8-9°,3 (1) bei 12°1, Play's way Gut, 1 40 oil, wefil. Lange -M 390 . . . Februar . . . . weftl. Lauge 1 35°-42° Jan. und Febr. 58°-60° (11°,5-12°,4 %) oftlich von 14 25.0-30 Febr. unb Diera 63 0-64.0 (13 9,7-14 92 97) grenchen Teneriffa und ben Agoren ; etwas zu falt wegen Der A. D. Sumbolbt, fleinere Schriften. 11

Mus biefen Resultaten fann man burch Interpolation ab-Teiten ! fur ben Januar :

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Breite 50 ° | RenneN<br>8°,6 R. (10°,7 €)                           | Sumboldt fraing forfa igt                      |
|---------------------------------------|-------------|---|--|
|                                       | 45 °        | 9% 9%. (11% <b>C.</b> )<br>- 11% 9%. (14° <b>C.</b> ) | 11 % 8 %. (12 % 8 %.) _ 14 % 5 %.)             |
| 18                                    | 35 0        | 12°,5 M. (15°,6 E.).<br>14°,2 M. (17°,7 E.)           | 15°,0 ft. (17°,1 (E.)<br>15°,0 ft. (17°,7 (E.) |

Die Uebereinstimmung biefer, aus gang verschiebenen Beobachtungereihen gezogenen Refultate ift innerhalb eines Reaumur's fchen Grabes; und um fo auffallender, als, nach Rennell's eigenem Geftanbniß, er gar feine befondfre Aufmertfamteit auf bie Bergleichung ber / von ben Seefahrern angewandten Thermometer hat wenden fonnen. Diefer lette Umftand icheint ben von mir erlangten numerifden Elementen einigen Borgug gu geben. Bo nicht burch Stromungen Baffer verichiebener Breiten unb alfo verschrebener Temperaturen gemifcht werben, ift bie Bleichheit ber Meeresmarme in berfelben Jahreszeit fo groß, baß

Der 3med niemer Reife nach England im Jahr 1827 war hauptalle e fachlich der , Menutrate über bas Marimum der winterlichen Erfaltung des atlantifden Oceans gwifchen 40° und 48° R. B., bie ich feibit gefammelt, unt benen tes Major Mennell git vergleichen und, falls bie Manufcripte bes trefflichen Mannes, wie man bamale beforgte, nicht gebrucht tourben, numerische Elemente, Die fur bie Klimatologie von Europa fo wichtig find, ber Bergeffenheit zu entreifen. Reunell theilte mir bamale ant: Derres-

Temperatur im Winter und Sommer | Somme

welche ich aus bem 1832 erschrenenen Werfe giebe: wahricheinstich, weil ber . fraufe und bezahrte Mann den meteoro ogifchen Untersuchungen ziemlich . fregib mar und bei meinem bamale furgen Aufenthalte in London nicht Mittelahien aus allen feinen Beobachtungen gezogen hatte.

Mor atoriffe : 620 Fahr. (1606 C.)

190 F. (230, 5 C.)

102

3. B. in ber Subsee ich auf Flachen, bie größer als Deutschland sind, mehrere Tage hinter einander keine Differenzen über 1° bis 1°,8 bemerkt habe. Man traut kaum seinem Auge, wenn man biese gleichmäßige Bertheilung ber Wärme in so weiten Räumen des Flussigen beobachtet.

70

Die eben ermittelten Bahlen bieten ben beften Beweis fur bie, unfere europäische Binterfalte milbernden, feuchten Beftwinde bar. Bir find ju bem unerwarteten Resultate gelangt: bag in ber Breite bes norblichen Deutschlands, felbft außerhalb bes Golfstrome, bie Dberflache bes atlantischen Dceans eine Binter-Temperatur hat, welche (nach Gambart's Beobachtungen)/ bie mittlere Januar-Temperatur von Marfeille um 3 %,6 übertrifft, ja ber mittleren Januar-Temperatur von Balermo nach Marabitti's Beobachtungen gleichsommt. So langsam ift bie Erfaltung einer großen Baffermaffe, fo wirffam bas Berabfinfen ber erfälteten Baffertheile/ober bas Beftreben alles Berfciebbaren (Fluffigen), trop bes großen Berluftes burch Barme-Strahlung und Berbunftung, bie Erfältung ber Dberflache ju vermindern. 2 Das Minimum ber Meered-Temperatur in ber gemößigten Bone fallt, nach icharffinnigen Untersuchungen von Ramp fwar nicht in ben Januar, fonbern in ben Februar und Anfang bes Monats Marg; aber bie Unterschiebe ber mittleren Temperaturen von Januar und März find faum 0°,3 R.: alfo bei ber Bergleichung, die uns hier beschäftigt, du vernachläffigen.

1.5

/7

F3,

Der General Baubrand, welcher im Januar 1826 von

Marfeille: Mittel-Temperatur bes Jahres 14 %,1 C., bes gangen Binters 6 %,0; Baleraw: 17 %,2; Winter 11 %,4.

<sup>2</sup> humbolbt, Fragmens/asiatiques T. II. p. 558.

<sup>\*</sup> Lebrbuch ber Meteorologie Bb. 11. G. 115.

Brest nach Capenne absegelte, fand mit einem / von Arago verglichenen Thermometer bas atlantische Meer genau:

Breite 46° 42' und Bar. Länge 13° 55' am 18 Januar 9°,7 K. (10°,1 E.)

" 45° 12' " " 17° 37' " 19 " 10°,3 K. (12°,8 E.)

" 43° 18' " " 49° 38' " 20 " 10°,5 K. (13°,1 E.)

also noch wärmer, als ich oben für diese Parallelen angegeben.
The Eben so war nach Cap. Sabine im Br. 47 30°, also ohnsgeschr in dem Parallel von Zürich und Inspruck (bei 9° 50° westl. Par. Länge) das Meer im Januar 1822 noch über 49° F. (9°,3 E.). Diese Resultate verdienen schon deshalb besondere Ausmertsamseit, weil Winter-Beodachtungen der MeerTemperatur in hohen Breiten selten erlangt werden; und wenige Beodachtungen, mit wohl geprüften Thermometern angestellt, einer großen Zahl unsücherer, nur durch zusällige Compensationen sich ausgleichender vorzuziehen sind. Die große Masse neuer Resultate, welche die physische Erdbeschreibung der Reise des Herrn Abelph Erman verdanst, lehrt, das auch die Nord-

Der die Winterfalte des Continents milbernde Einfluß bes Meerwassers wird, in dem atlantischen Dreane, beträchtlich ershöht durch den, der Bewegung nach schon von spanischen Seesfahrern aus dem Ansang des Isten Jahrhunderts und von Sir Francis Drake, der Lemperatur nach zuerst von Franklin und Blagden ersorschten Golistromes welcher, von Westwinden bes günstigt, tropische Früchte und Saamen der irländischen und norwegischen Küste zusührt. Seine Lemperatur ist zwischen den

oft-Rufte bes Alten Continents den Ginfluß bes Meeres auf

<sup>\*</sup> Pend. Exper. p. 429.

2 S. bie Anwendung von Erman's Beobachungen in Rämtz Bb. II.

ng! 3: And

Parallelen von Borbeaux und Cabir (wenn man älteren Besobachungen bie neueren von Cap. Andrew Livingston, Robb und Beausort beigählt) im August und September, also in ber heißesten Jahredzeit für die Meeredwärme, zwischen 19° und 22° R. (23°,7—27°,5 C.): wenn außerhalb des pelagischen Seiromes in derselben Zeir das Meer 14°,4 und 17°,2 harkst also 4°,6 und 4°,8 Réaumustad oder 10° bis 11° Kahrens heit sche Grade fälter ist. Selbst mitten im Winter, im Januar 1820, ist von Napier noch der Golsstrom 1500 englische Seemeilen von seinem Ausderuch aus dem merisamschen Meers busen entsernt, in 39° Breite und 65° 1/2 westlicher Länge 15°,5 befunden worden: wenn außerhalb des Stromes, in dieser Breite, dem Meere im Januar 11°,3 zugehören Differenz wieder 4°,2 R., saft 10° F.

Um in bieser Abhandlung die merisanisches oder Floridas Golfftrömung, das größte Phänomen dieser Art, welches der Ocean darbietet, in einem Umsang und in einer Allgemeinheit zu betrachten, deren sie aus Mangel gleichmäßig vertheilter Besodachtungen und sorgsättig mit einander verglichener Instrumente nicht sähig war, werde ich bes die Resultate zusammensstellen, welche ich selbst aus 5 Ueberzahrten: von den Küsten von

Z Bealing To

April Warne

7 west

Das ist das Mesultat ber von mir gesammetten Berbachiungen, wenn die Temperatur des Junius auf die des Augunt reducter wire; die Rennell's schen geben sur Augunt-Temperatur außerhalb ves Ge. Fremes ver 44° und 36° R. Br., 14°,7 und 16°,4 R., also 4°,3 und 5°,0, im Durchschmit auch gegen 5° Dissering mit der Sommer-Temperatur des Goefschroms. Es ist leichter das Maximumsbesses Stromes als die Temperatur zu bestimmen, welche gleichzeitig außer demielben herricht, da die warmen Wasser des Golfstroms sich bisweiten Iwenth von den Azoren verbreiten oder durch eine Gegenürsinung Counter-Current) in tas Basin gestießen werden, welches sich westlich von der langen Fuenes. Zeite, zwiichen 35° bis 40° N. Br. und 45° bis 57° westl. Läuges ausbehnis.

上,大大

15,

--

Jacket Trollers

Lam och ing

制力

If Iff

La til

Paria und Caracas nach ber havana, von ber havana nach L. lem Lo Inio Zinu und Cartagena de Indias, von Beracruz nach der Insel Cuba, von dieser nach Philadelphia, und von Philadelphia nach bem Musfluß ber Garonne; im antillischen Binnenmeere, im Golf von Merifo, im Canal von Bahama, und im atlantifchen Drean von ben Ruften von Gud-Georgien bis gur Bant von Neufundland und ben Agoren, in verfchiebenen Jahreszeiten /gesammelt. Der erfte Unftog, bas Saupt : Mobil biefer ungeheuren Stromung it in ber füblichen Benifphare und zwar/ an ber oft-afritanifchen Rufte bei Mabagascar zu ferfen. In bem Canal von Mozambique und von ber Gubfpipe way Mabagas. caf aus bewegen fich in ber Richtung gegen ED und WEB bie Baffer bes indischen Oceans gegen Cap Ratal, die Algoa-Bay und bas Borgebirge ber guten hoffnung mit einer Bewalt, die icon bem Marco Bolo burch arabische Seefahrer wohl befannt Fvar. Sie werben von ber Rabel Banf (Banco das Agulhas, ober Lagullas-Bank ber Englander) in nordwestlicher Richtung abgewendet 1 unb, mit Aequatorial-Baffern

· Sublich von ber Rabel Bant ift eine Gegenftromung in fubofilis der Richtung; auch ift gu bemerten, bag an dem Gutweft Ende von Afrifa bei bem Borgebirge ber guten hoffnung ein Theil ber Waffer gegen NM, nach Brafilien, ein anderer lange bes weft-afrifamichen Rufte gegen NDB fließt, und diefer Rufte folgt bis nabe bem Mequator, unfern bem Cop Lila Lopez, wo dem lid -Afrikanifchen Strome ber nord Afrikanifche ober Gunnea-Strom in futoftlicher Richtung entgegenkommt. Diefer Dechfel ber Richtung giebt bem Langengrabe, in welchem bie Linie burchichnitten werben foll, in ber Schiffiatel nach Buenos Ayres ober nach bem Cap eine große Wichtigfeit. Durch ben Ginfluß ber Jahreszeiten und ber, an der Grenge bee Suboft Baffate herrichenben Winte wird biemeilen bie Bormal - Richtung (gegen RB und BRW) nutten im atlantischen Decane gwifchen Gud-Afrifa und Brafilten fonderbar veranbert. Abmiral Krufenftern, befien icharffunnige Unterfucungen fo viel gur Reinting ber Gtromungen beigetragen haben, erfuhr vom Borgebirge ber guten hoffnung bis St helena eine Bewegung ber Waffer gegen GD (Rruf. Reife

gemifcht, gegen bie brafilianische Rufte, und zwar gegen ben am meiften vorspringenden ! Theil nordlich vom Cap St. Auguftin, getrieben. Diefes Sinbernif leitet bie Stromung ber Rufte bon Gunana Tin RM folgend, in bas antillische Meer, und fo auf oft befdriebenem Bege (gegen bie G-R gerichteten Riften ber Mosquitos, Berapag und ber Halbinfel Ducatan anprallenb) nach einem großen Birbel im merifanischen Deerbusen, burch bie Bahan Strafe gegen die Gubfpipe ber Bant von Reufunbland und bie weftlichften ber Azoren.

In bem hier geschilberten Busammenhange ber Phanomene ift nichts Spopothetisches; und wenn man bie Lage und bie Entfernung ber Agoren : Gruppe von Madagascar in Betrachs tung gieht, und fich erinnert, bag jener Birbel unter gewiffen Umftanben, von Nordweft : Binben begunftigt, marme Baffer

111. C. 264). Coilte unter gewiffen langwirfenten meteorologifcen Frhaltniffen der von Cap Beaufort erforichte Southern Connecting Current, welcher die Mafer von Triftan Acufa gegen ben Gibrand ber Rabel Bant (alfo gegen DGD) treibt (Rennell p. 38), fid bie:

weilen nörhlicher verbreiten?

Der gegen Often am meiften voripringente Theil bes gangen Reuen Continents (benn Gronland ift ein abgesondertes großes Boffar-Land) fällt nach Rouffen und Georg, zweichen Dluta be Pernambuco (norblich vom Cap Ct. Augustin) und Cabo Brolico, alfo gwifchen Br. 7º 6' und 8°1'. Wenn weit fublicher, icon bei Borto Francez (Br. 9°447'), ja faft von Rio Real (Br. 11° 27') an, bie Baffer gegen Rorben ftromen; fo ift es wohl nur, weil fie nachgezogen werden nach bem Bunft, wo ble Schnelligfert burch Repercuftion junimunt; eine Wirfung, Die man auch in bem Contour ber Rabeldant, an ber Gubfvige von Afrita, mahrmimmt, Imo bie Stromung neben ber Balf (außerhalb berfelben) bem Umrifie ber Boben-Sebung folgt. Die Gegend ber brafilianifchen Rufte, in ber bie norbliche Stromung fich von der fublichen trennt, ift zwifden Can Calvabor (Babia de todos os Santos) und RioBlhees, gwilden 13 o und 15 o fute wichtig Kale licher Breite: Tein Bendepunft, welcher filt die Schiffia of fo michtig ift als ber an ber afrifanifchen Rufte in ber Bay von Biafra, jmifchen Ferfando Bo und Cap Lover.

o herolu

in ben Golf von Biscaya und tropische Früchte nach Norwegen treibt: fo erftaunt man über bie Berwidelung und lange Fort= pflanzung der Bewegung im fluffigen Elemente. Burbe burch irgend eine Natur-Gienlidtion die Landenge von Panama burchbrochen und in eine Strafe wie bie von Bibraltar verwandelt, fo zeigten fich bie Folgen bavon gleichzeitig in ben Bahama-Inseln und an ber Oftfufte von Aften; bas gange Suftem ber Stro-Dur mungen wäresgeundert, flache Continente vergrößerten fich, und über bem gefuntenen Meeresfpiegel ragten neue Gilande hervor.

> Rennell hat, aus Mangel guter Beobachtungen, Die Unsicht verbreitet, als ware bas lange wirbelnde Umhertreiben ber Waffer im Golf von Merijo bie Hauptursache ber hohen Temperatur, welche bie Floriba-Strömung noch an ben nördlichften Ruften ber Bereinigten Staaten zeigt. scharffinnige Mann gesteht selbst, bag er bloß in ber beifesten Jahreszeit gemachte Beobachtungen und nur aus bem nordöftlichsten Theile bes Golfs von Merifo (zwischen bem Ausfluß bes Miffifippi und ber Havana) gefannt habe; t und bon dem allgemeinen Grundfage ausgehend, bag alle eingeschlossenen Meere eine febr erhöhte Temperatur haben, vergißt er bie Birfungen gusammengebrangter Untiefen und erfaltender Nordwinde. Folgende Betrachtungen werben jur Berichtigung blefer Unfichten bienen

> Wenn auch mit Recht und, wie ich glaube historisch erwiesen zu haben, felbst von fehr früher Beit an bie erfte Beranlassung zu ber norböstlichen Bewegung ber Waffer an ber öftlichen ameritanischen Rufte in ben Stoß gesetzt wirb, welchen, faft in bem Parallel von Loango ber fübliche Aequinoctial-Strom

\* Rennell p. 267.

gegen bie westlich vorspringenbe Rufte von Brafilien macht ; fo muß man boch trop aller Analogie ben Kuftenftrom von bem ·Borgebirge St. Augustin, wie bie Bewegung bes gangen an= tillischen Meeres nicht mit bem Golfftrom verwechseln, ber in abgesonberten Betten recht eigentlich erft im Parallel bes Cap Catoche von Ducatan und bes Cap Can Antonio ber Infel Cuba beginnt, in bem merifanischen Meerbusen freift und sich burch höhere Temperatur auszeichnet vor ruhenden ober entgegengefett bewegten Baffern Außartig begrengt, fin burch bie Bahama-Strafe bis jur Bank von Neufundland benging von ba, weniger scharf begrenzt und sich gegen NO und CD verzwelgend, theilweise einen großen Wirbel bittet. Analogien maden feine 3bentitat; und bie Geftaltung ber feften Continental-Maffen, welche fich über bie Dberfläche bes Fluffigen erheben und burch bie Drientirung ber verschiebenen Theile ihrer Umriffe Richtung und Starfe ber Bewegung mobificiren, giebt jeber Strömung einen eigenthumlichen Charafter. Wo bie flugartigen, bie Continental-Maffen verlaffend, in bas weite, offene Deer gelangen, werben fie unbestimmter und wechselnder in ber Berbreitung, oft nur burch thermische Berhatmiffe ertennbar. Da bie nahere Kenniniß der letteren der Hauptgegenstand bieser Arbeit ift, so beginne ich mit bem antillischen Meere, bas fammt bem mexicanischen Meerbusen über 58000 geographische Quabratmeilen einnimmt: um durch ein wichtiges numerisches Resultat ju zeigen, wie bewundernemurbig gleichmäßig in fehr verfchiebenen Gruppen von Jahren bie mittleren Winter- und Sommer-Temperaturen großer Meeresstächen gefunden werden bei ausfclieflicher Anwendung genauer Inftrumente. Eine muhevolle Arbeit, die ich 1825 befannt gemacht habe und bie fich allein auf Beobachtungen aus bem erften Biertel bes jepigen Jahr-

Far,

I Sand

12 mi

+/2

M/M2

hunderte grundete, ergab mir 1 bie mittlere Jahred Temperatur ber Dbeiflache tes antillifchen Meeres (ohne ben mericanischen Thermometers; woron das Minimum von 25°,5 ben Monaten Thermometere: wovon bas Minimum von 250,5 ben Monaten November und December, bas Maximum von 270,5 ben Do= naten Februar und Mary juzugehoren fcbien. herr Charles Sainte-Claire Deville 2, in feiner vortrefflichen Arbeit über bie Jahres, Binter- und Sommer-Ifothermen bes antillifchen Meeres, indem er fich auf eine lange Reihe gang anderer, von 1834 bis 1851 angeftellter Beobachtungen ftust, finbet: "baß ber Aequinoctial : Strom bei feinem Gintritt in bas antillifche Meeresbeden eine mittlere Sahres = Temperatur von 260, 7 (Binter 260,0; Commer 270,5) hat; baß ber Strom, inbem er bas gange Beden burchftromt, feine Sommerwarme behalt, aber an mittlerer Winterwarme abnimmt. Eine folche Uebereinftimmung war faum ju erwarten; und ich bemerte babet, bag meine Mittelgablen allein burch Beobachtungen erhalten find,

> ' humbelbt, Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent T. III. p. 516 518 Bergl. fur bas eigent= liche Beden ber Antillen, alfo fur bas Meer fühlich vom Paraflel ber Strafe von Ducatan, eine, 50 Beobachtungen enthaltenbe Tafel, mit Angabe ber Quellen wie ber Drf. und Beitbeftimmungen, p. 514; und für ben atlantischen Ocean in gleichen Breiten offlich von ben Antillen

(105 Brobachtungen) p. 520.

3 Observations sur la température des eaux à la surface de la Mer des Antilles, du Golfe du Mexique et de la portion voisine de l'Océan Atlantique (avec la Carte des Lignes isothermes de l'anne, des mois de Déc. à Mai et de Juin à Nov. 1832); in ben Comples rendus de l'Acad, des Sciences T. XXXV. p. 823-827. Die Sampiquellen waren, außer bem Chabe von Maury's Wind and Current Charts, Die Beobachtungen von Cap. Dmen und Barnett am Bord bes Thunber 1834- 1848, Die bes Cap. Berard 1838 und 1839, bie vom Berfaffer ferbft unt wohl verglichenen Thermos metern gefammelten pon 1840 bie 1851.

welche ich in dem Antillen-Meere zwischen der Küste von Paria, den Inseln Santo Domingo und Jamaica, dem mericanisch en Borgebirge Catoche und dem Rio Sinn selbst angestellt und theilwelse eingesammelt habe.

Der Unfang ber Ruftenftromung bes norblichen Brafiliens und ber Gunana, b. f. bie Gegenb, wo ber fub-atlantische Mequinoctial-Strom gegen ben amerifanifchen Continent ftoft. ift nicht, wie man gewöhnlich fagt, bas Cap St. Augustin. Es liegt berfelbe ohngefahr einen Grab füblicher: bei Porto do Barra grande, nach Rouffin's und Givry's Karte von 1826 in lat. 90 2', norblich von Porto Francez. Sabine fanb bom Cap San Roque bis Trinibab; erft 25%5; bann unter bem Aeguator 260,2; in lat. 30 und 50 R, wo bas gegen RD ausströmenbe Waffer bes Umagonenfluffes am weiteften vorbringt, 270,2 bie 280,8; und lange ben Ruften von Cavenne, Baramaribo, Demerary, ben Munbungen bes Orinoco 220,7 und 280,2: alles im Monat August. 1 Die warmsten Gegenben bes antillischen Meeres, in ben Grengen, welche ich bemielben oben bestimmt habe, liegen: 1) norblich von Guabeloupe: gwis fchen biefer Infel, St. Chriftoph, Antigna und ber Barbabe; 2) in bem tiefen Bufen amifchen Beragua, Banama, ben Mündungen bes Atrato und Rio Sinu, welche ich in einer fturmifchen Jahredzeit befucht. Dort ift bie mittlere Jahreds Temperatur bes Meeres 260,8 und 270,7. Die faltere Bone fir ift biofter fleinen Untillen, beren minbere Meeresmarme ber Rabe ber Ruften best feften Lanbes jugefchrieben wirb, wo eine

'Sabine's zahlreiche Bechachtungen, auf eine ber großen Atlas-Karten von Rescli getragen; und Pendulum Experiments p. 438., Bon der Insel Trinidal bis Kingston auf Jamaica sand Sabine immetfort 83° F. (28°, 2 E.): also eine ohngefähr um 11/2 Grad größere Meerestvärme als die mittlere Temperatur bieses Theiss des Antillen: Meeres.

The simple of the state of the

/nn

Beihe von Sandbanfen ber Rufte folgen und Urfach ber Erfaltung finb. 1 3d wurde aber nicht dem Musspruch von Des ville im allgemeinen beipflichten, wenn er fagt: que la température des eaux croît toujours à mesure qu'on s'éloigne des Côtes. Wein recht merlwurdiges und nicht genug beachtetes Phanomen ift die Unterbrechung ober vielmehr gangliche Umfebrung bes oft-westlichen Mequinoctial-Stromes an ber Norbfufte ber Tierra firme. Eine folche Umfehrung, bie 15 ober 20 Tage tauert und gar nicht mit bem Mondwechsel zusammenhangt, tritt hauptfachlich in ben Monaten September, Dctober und November ein. Schiffe, welche von ber Buabra nach Porto Cabello bestimmt waren, fonnten, felbft wenn ber Binb noch aus Dften wehte, nur mit Muhe gegen bie öftliche. Stromung anfampfen. Diese corriente por arriba (ber Strom nach oben 2) wird von ben Ruftenfahrern ben Nordweft : Winden im Golf von Merico, welche fich fublich vom Cap Can Antonio bis nach bem Banco de la Vibora und ben Caymanes berbreiten, jugefchrieben: ob mit Recht? ba jene Nordweft-Sturme mehr bem Fruhjahr als bem Berbfte 3 jugehoren. Die Umfepung

1 3ch habe biefe Erkaltungen in bem antellischen Reere gemeffen auf ber fcmalen Cantbant, welche fich von Tabago nach ber Grenade hingieht; auf ben Banten um bie Infel Margarita, bie Salbinfel Araba und Mantanarez, 7 vie Infel Burtu; um die Felomfeln Canmanes, großen Banco de la Vibora, in den Jardines und Jardinillof infelich von Guba. S. mem Voyage aux Regions équinox. T. I. p. 213 und 275, T. III. p. 329-330, 467, 471, 476, 478, 502 und 506. 36 halte biefe Busammer fi llung von Temperatur : Beobachtungen auf Untrefen fer nicht umrichtig für biej nigen, welche einmal meine und bes icharffinnigen

Deville's Arbeiten nach Jahren fortfegen wollen.

2 Regell glaubt wichtige Folgerungen fur bas relative Riveau ber caribifchen und merican.fcen Go.fmager aus biefer Corriente de arriba

gumboldt, Essai politique sur la Nouv. Espagne T. I. p. 50.

bes Mequifoctial-Stromes beginnt gewähnlich mit einer Birte ftille; bieweilen aber auch, wenn ber Offwind noch heftig blan, fieht man biefen allmälig in vollen Weftwind übergeben. habe bemerft, bag bie regelmäßigen frundlichen Bariationen bes Barometers (Ebbe und Fluth bes Luftmeeres) mahrend biefer anomalen Erfcheinung feinesweges unterbrochen werben. Alehnliche und noch mertwurdigere Phanomene ber Umfengung von Meeresstromen bietet ber ichon wother megen größerer Meeres- /4 warme bezeichnete, tiefe Busen zwifchen bem Darien und ben Schneebergen von Santa Marta bar 1; wie ber Canal Viejo Jau & nördlich von Cuba, in welchem bie Baffer gewöhnlich von ber Savana nach Matangas, bisweifen aber auch viele Tage lang umgefehrt fliegen. In bem weftlichen Theile bes antillischen Meeres, welchen ich auf einer Uebe, fahrt von Batabank burch bie Jardines und Jardinillos nach ber Mundung bes Rio Sinu und Cartagena de Indias beschifft Pftost ber Aequinoctials Inchale, Strom weftlich von ber Sefanilla und Providence an Die Jon Guben nach Rorten gerichtete Mosquito Rufte, und bringt, burch ben Wiederstand in feiner Intensität ansehnlich vermehrt, bei bem Borgebirge Gracias | Dios tief weftlich in ben Bufen von honburas ein, um von ba aus, fulnorblich gerichtet, bie öftliche Rufte ber halbinfel Ducatan bis jum Borgebirge Catoche gu verfolgen. In diefer gangen weiten Meeresftrede gwifden ben Meribianen von 83° bis 78° fant ich wieder bie Barme ber Baffer Nort nach Guben 260,6; 260,8; 270,2. Sublich von ben Kuften von Santo Domingo hatte ich ein Jahr fruber, als ich bas erste Mahl bie große Bant von la Vibora (Pedro

\* Bergl. Humboldt, Relat. hist. T. I. p. 543, T. II. p. 104, 1

bank) in ihrer gangen Lange burchstrich, zwischen Cap Beata und Cap Abacou nur 25°,5 und 25°,8 gefunden.

Ate golangen fun zu ber nördlichften Grenze tes antilliöftlichften Borgebirge der Halbinfel biefes Ramens und bem Preftlichften Ente von Cubal Befer Bunft wift als ber Anfang bes Golfftroms betrachtet, Die Geschwindigseit ber nord-Alden Strömung ift am größten in ber Mitte bes Canale: 11/2 bis 2 englische miles in ter Stunde. Er bilbet ben Gin-720 7 der gang zum merkanischen Bufen: ben Iman als ein fleines Binnenmeer mit zwei schmalen Deffnungen betrachten tafen: eben so wie man sich geologisch bas eigentlig antillische Meer burch bie ehemalige Berbindung ber großen Antillen, beren bochfte Bebirgotheile nahe gu fimmen liegen und burch eine Reihe merts wurdiger Untiefen, bie ju einem Unschluß an bas Cap Gracias Dios 1 zu leiten ich eines (gleich bem vormaligen Zuftande "»Lérsqu'on considère sur une carte la proximité des hautes / O Mei nen terres de St. Domingue, de Cuba et de la Jamaque qui avoisinent le Windward Channet, le prolongement de la péninsule occidentale de Leogane et des Cayes de St. Domingue, la position de l'îlot Navaza et du banc des Hormigas, entre les caps Tiburon et Morant; enfin cette chaîne d'ecueils qui se suivent depuis les Grenouilles (las Ranas ou Morant Kay) Portland Rock le long banc de la Vibora, le Baxo Auevo, la Serranida et Quita Suero vers la Sonde de los Mosquitos et le Cap Gracias Dios: on ne peut méconnaître, dans ce système d'ilots et de bas-fonds, la trace presque continue d'une arête de soulf-

vement dirigee du ford-est vers le sud-ouest. Cette arête et l'ancienne digue qui hait, par l'écuéil de Sancho Pardo et les lles de las Mugeres et du Contoy, le Cap Saint-Antoine de Cuba au Cap Catoche du Yucatan, divise la grande Mer des Antilles en prenant ce nom dans toute sa genéralité, en trois bassins partiets. Le plus autren est désigné, depuis long-temps, par le nom de Gotfe du Mexique; l'intermediaire ou bassin central, limité au sud par une digue entre la Jama que

Ziententils

bes mittellanbifchen Meeres), in mehrere fleinere Beden getheilt benten fann. Die füb-norbliche Stromung füllt nicht ben gangen Canal von Ducatan, ben gangen Raum zwiichen ben zwei nice brigen Borgebirgen Catoche und Can Antonio aus. Dem letteren genähert fand ich im Marg-Monat bie Temperatur ber ruhigen Waffer 240,6; bie Strom:Enten 260,7. In berfelben Gegend fatte Cabine 1 im Monat October 270,7 und 280,0/ /-Der größere Theil ber fub norblichen Stromung bewegt fich aber lange ber Rufte von Ducatan um bas Borgebirge Catoche. Mein Freund, ber gelehrte mericanische Staatsmann, Lucas Alaman, ber auf meine Bitte auf einer 60tagigen Binterteife vom Savre nach Beracrug mit febr genau berichtigten Inftrumenten ununterbrochen Meers und Luft = Temperatur beobachtete, trat in ben mericanischen Golf an ber Seite bes Borgebirges Catoche ein. Er fant 12 geogr. Meilen nörblich von bem Borgebirge am 20 Februar bas Meermaffer nur ju 25°, wahricheinlich als Folge ber Jahreszeit und ber Ginmischung von talten Baffern ber naben Untiefen. Auch die Rarte

et le Cap Gracias Dios, pourrait être appelé la Mer d'Honduras, f cause du golfe de ce nom qui en fait partie; le bassin/
méridional, compris entre les Petfles Antilles et les côtes de
Venezuela, du Veragua et du pays des Indiens Mosquilos,
formerait la Mer des Caribes. C'est unphénomène bien digne
d'attention que de trouver les éruptions et les roches volcaniques modernes distribues sur les deux bords opposés de ce
dernier bassin, aux Petites Antilles et dans Costa Rica et le
Nicaragua, non sur les bords nord et sud dans les Grandes Antilles et sur la terre ferme. Je reconnais de même dans notre
Méditerranée l'Europe les vestiges de trois anciens bassins par
la proximité de Rhodes, de Scarpanto (Carpathos). Casos, Candie et Cerigo, comme par celle du Cap Sorello de la Sicile, de
l'île Pantelaria et du Cap Bon d'Afrique.« Sumbolbt, Relat.

T. 111. p. 236 and 506.

Pendulum Experiments p. 450.

von Deville giebt für die Winter-Temperatur des Meeres in dieser Nähe der Kuste nur 24° bis 25° an. In der ganzen Sonda (los Baxios de Campeche) sand Alaman im Mittel die Temperatur des Meeres nur zwischen 22°,5 und 23°,7. Ich gebe seiner Bruchtheiles an, weil bis zu diesen in der Tropenzone, besonders in offenem Meere, die Temperatur oft in Areasen halb so groß als Frankreich sich gleich bleibt. Bei dem Cap San Antonio wendet sich die Strömung nach der Nordwestsküse der Insel Cuba hin, also gegen die Untiese de los Colorados, gegen Bahia Honda, die Havana und Matanzas. In dem Canal viejo de Rahama sept berselbe Strom weiter von Westen in Osten sort die zum Banco de los Roques (Salt Kly Bank), einer Untiese von großem Umsang, welche durch thurd den Canal von Santaren von der Großen Bahama-Bank

6.eTe

Bei ber Ansorderung, tvelche Arago und ich an Herrn Alaman richteten, lag es uns besenders baran Minter: Temperaturen bes atlantischen Meeres in bem nördlichen Theil der gemäßigten Zone zu erhalten: in Parallelen, unter benen es auf dem Continente schiffsjournal und friert. Ich gebe fosgenden Auszug ans dem imgedruckten Schiffsjournal von Alaman, welcher mit der kleinen Tabelle (E. 7) zu vergleichen ist:

Toben 1180

| 1820     | Länge<br>von Paris | grogn<br>Breite | Wärne<br>ber Luft<br>(Cent. Therm ) | Wärme<br>bes Meers<br>(Cent Therm) |
|----------|--------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 2 Januar | 14 ° 58'           | 46 ° 49'        | 10.8                                | 13 2.0                             |
| 4 "      | 16 8               | 49 11           | 43,4                                | 13.7                               |
| 5 "      | 18 fl -            | 41 40           | 15.4                                | 14.4                               |
| 6 ,      | 19 16              | 40 46           | 15.8                                | 15,0                               |
| 7 "      | 20 2               | 39 35           | 15.0                                | 14.5                               |
| 18 "     | 20 48              | 38 55           | 16.2                                | 15.0                               |
| 11 7     | 24 52              | 35 48           | 16.2                                | - 15,8                             |
| f3 ,,    | 28 18              | 32 56           | 17.0                                | 17,5                               |
| 1630     | 30 20              | 30 2            | 20,0                                | - , 18,2                           |

10tus +7

getrennt ist, ohngesähr bis long. 82°. Weiter isstlich verengt sich der Canal viejo bis zu 

geographischen Meilen, und in Lie alle meine anzüllichen Meilen, und in Diefem Theile wird die allgemeine antillische Mequinoctial-Stronung von Guboften in Nordweften (beim Cap Maify beginnenb) vorherrichend. Diefe nordweftliche Stronung ift es auch, welche ben Canal von Santaren füllt.

Die Wafferbewegung im mericanischen Bufen ift, wie man langft erfannt bat, eine freifenbe, lange ben Ruften wirbelnbe. Der Eingang ber Baffer im Canal von Ducatan hat in bem engsten Theile eine Breite von 2712 geogr. Meilen, mahrend bie Deffnung bes Ausgange grifden ber Rorbfufte von Guba und ber Bant de los Martires, im Meridian von Matangas, faum 21 1/2 geogr. Meilen breit ift. 2 Dazu liegen Gingang und Ausgang bes fleinen Binnenmeeres von BEB in DAD faum 75 Meilen von einander entfernt. Die Stroming geht an ber Rufte bee Continente genau gegen Norben bei ben fleinen Infeln Cogumel und Conton; bant | um bas Borgebirge Catoche gemanbert, von Dften gen Beften bis Punta gorda in bem Banco de Sisal bei ber Punta de Palmas; nord-fublich von Punta gorda, burch bie Untiefen von Campeche bis Laguna Terminos; oft-westlich überaus schwach (ja bei Berarruz gang unbemerft) langs ber Kufte von Tabasco bis Alvarado; von ED nach NM von Beracrus bis Tampico, bei ber Laguna

Today ( ):

Bei biefen Angaben ber Entfernungen lege ich meine eigenen Arbeiten sum Grunde: nach benen, wentt die havana (fanal del Morro, in 840 43' 7" liegt, fich drenometrifch bae Cap San Antonio in long. 87" 17]" 22" Matangas in long 84° 2 49' ergiebt @ tie Analuse ter antenemifden Fundamente meiner Carte de l'ile de Cuba 1826 (Atlas geogr. et physique Pl. 23, m memer Rel. hist. T. 111. p. 580-592. Die Befitionen von Florida find ber General Chart of the West Indies vom Cap. Aut. be Mayne entnommen.

A. D. Bumbolbt, Heinere Schriften. 11.

de Tamingua; von Guten nach Norben gerichtet über bie Munbung tee Rio del Norte binane bie jur Barra de San Bernardo, Galveiten unt Sabine River. Un tiefer gangen meftlicen Rune bes mericanischen Busens ift bie fud-norbliche Stromung, besenders muiden lat. 240 und 260, miiden Goto la Mauna und tem Queflug bee Rio del Norte, febr von ber Richtung ber Winte abbangig; ja an ber norblichen Rupe mid en Gareiten und bem Cubweft Rap bes Ausfluffes bes Miffippi berricht verzugeweife lange ber Rufte ein Strom von Duen nach Weiten. Wir baben fur bie Bermaneng biefes ber Schufffahrt ie binterlichen Gegenutrome ein febr gulinges Beugniß, tas ted errabrenen Beter Maftere von Liverpool. | Bon Galveffen an langs ten Ruften von Tefas, ber Luffana und Mabama in Die Rorbgrenge bes großen Meerbutens auf 120 geogr. Meilen ununterbrochen von Wetten nach Diten gerichtet. Mid Im Onen des Maffappi was die Bufung einer westeöstlichen Stromung erfaunt. Bon bem Wendepunft Apalachicola (lat. 300 3') au geht ber Goliftrom in taft nord-fühlicher Richtung (genauer NNB- EED), folgenb ber westlichen Rufte ber

'Journal of the Royal Geogr. Sec. Vol. XV. 1845 p. 236. Es wird ber Wegenftrem ten bert berrichenten Gutoft Minten und ber Unhaufung tes fich frauenten Flugmagere, meldes aus ter furmeftichen Minicung ices Minimpri ausftromt, jugeichrieben. Der Fluß hat eineas unterbalb Reu Drieans 2425 engl Fuß Breite; und eben bort (bei Memaster's plantation; in bebent 26affet 100, erwas norblicher (bei Sauve's plantation) 135 Fus Tufe. Er gicht, bas discharge by the Alchafalaya untgerechner, nach Deffungen vom 3. 1851 in jeber Secunde tem mermaniden Deerbuien 1280000 engl. Gubiffuß fugen Daffers. In jebem Cubifrug und nach Brot. Riebell's genauen Berfuchen

2 3000 fefte Erbibeile enthalten. G. bie vortreffliche Edrift tee Gwil- Ingeneur Charles Ellet the inundations of the Missisipi and Ohio, Philad. 1853, p. 29, 32, 43 und 69.

(Duum?

Salbinfel Rloriba, bis jur Spige berfelben, Sable Point ober Punta Tancha (lat. 250 3') genannt. Das Cap Moriba liegt bei Miami, 47' norblicher (lat. 250 50'), an ber öftlichen Rufte von Florida, dem South Bemini auf ber großen Basama-Bant / i gegenüber.

In ben vielen Abhandlungen, welche über die thermischen Berhaltniffe bes Golfftrome erschienen find, wird bie Warme ber Meeresmaffer im Golf von Merico um vieles hober angegeben, ale Deville diefelbe aus Mittelgablen, Die aus langen Reihen von Beobachtungen gezogen wurden, bestimmt. Man bat bieber nicht gehörig bie Jahreszeiten unterschieben. Die fichersten und unbestreitbarften Clemente jeber gründlichen Untersuchung über bie Meereswärme find genaue Angaben ber höchsten und niedrigsten Temperatur, die man gefunden, wie ber Berbreitung biefer Marima und Minima über große, geographisch wohlbestimmte Arcale. 3ch habe benugen fonnen: meine eigenen Temperatur-Beobachtungen auf einer Ueberfahrt bon Beracrug

Die Schiffewege, welche bei ben Ueberfahrten befolgt werben, find bon großer Bichtigfeit. 3ch bin mitten burch ben Deerbufen gefahren norblich fast im Meridian von Neus-Orleans, bis lat. 260%. Alaman hat ben Parallel von 22° 14' nicht überschritten; und bat, ben Untiefen naher geblieben, boch bas Thermometer nicht unter 24 ,3 finten, auch nicht hoher als 26%,4 fleigen feben. 3ch fant zwifden long. 980 und 94° ummer gegen, 21°, 7; aber öftlicher, swifchen long. 93° und 80°, immer 220 1/2 bis 240,3 am Enbe bes Februars. herr bon Planis hat in zwei Punften/long. 93° 29' und lat. 23° 4', wie long. 97° 50' und lat. 20 " 570) meine ein : und breißig Jahre frubere gabrt burchduitten. Dir fanben an faft gleichen Punkten: er am 28 Jan. 24 3, ich am 13 Mary 22 0,/8; er am 30 Jan. 22 0/4, ich am 8 Mary 22 0,/8. Es war im letten Fall, wo mein Berbachtungeort in Lange nur 68, in Les profession 24 with air by motion of Singly narfearing Breite 37 Minuten verschieden mar, volltommene Ibentitat; im erften Fall, wo ber Stationennterschied in lat. 101/3, in long, nur 13 Minuten betrug, 10 1/2 Differeng.

T:

1 Fortion Stagne

nach ber havana im Monat Marg 1804, Die von Lucas Alaman im Februar 1820 und bie von C. von Planip im Januar 1835. Alle brei fint bieber ungebrudt geblieben, haben aber, ergangt burch Schiffenvurnale aus Commermonaten (Juni bis Muguft), im Jahre 1833 ber Afademie vorgelegt werben fonnen. Das allgemeine Refultat, auf Conteilmal Grabe reducirt, mar für bie mittlere Jahred-Temperatur bes mericanischen Meerbufens, 25°, 4. Deville findet bie Meeredwarme bee Jahres obngefabr ju 250,7 namlich in rielen Theilen bes Bedens eine Jahres Jotherme von 250,5; in anderen von 260,0. Die Winter-Temperatur giebt feine Rarte ju 220,5 und 250,0 an. Die marmite Sommer-Temperatur ift nach ihm 280,3H Diefe hohe Biotherme bes Meermaffere bilbet fonderbar genug ein fleines Oval in ber Mitte bes Bedens (lat. 25034, long. 9301/21, fant zwei Grad westlich vom Meribian ber Diffisippis Mündung. Es mare intereffant, aufzufinden, ob nicht in ber Folge ber Beiten tiefer fleme Barme-Bol (jo nennt Deville jenen, etwa 18 geogr. Meilen langen Raum ruhender und barum ftarfer erhipter Waffer) feinen Drt veranbert. Diefe fo hohe Temperatur jeigt fich nur noch einmal etwas füblicher, in long. 8603,4: und gwar nahe an dem Musgang bes Binnenmeeres, wentlich von ber TortugasUntiefe. Wenn man biefe numeriichen Refuttate mit benen bes antillifchen Deers (bie Benennung im ftrengen Ginne bes Borte genommen) vergleicht; fo ergiebt fich, bag bie mittlere Jahresmarme bes letteren Meeres nicht geringer, fonbern bober als bie bes Meerbufens ift: bie Commermarme geringer, Die Wintermarme betrachtlich größer.

F(82,7F).

Temperatur des Sahres 26°,71 25',7 Cent 27,0 23,7

TEFS

Marmenbe Botengen find, außer bem freisenden Goliftrome, Die einschließenden naben, theilweise fandigen und durren Ruften: falteerregende die faft interbrochene Bone von Untiefen, welche besonders an ihren Randern, nach meiner Erflarungeweise, Die oberen Waffer mit ben tiefen mischen; bie falten Rords, eigents lich Nordwest-Sturme, welche von bem Berbft- bis jum Frufjahre-Aequinoctium muthen, befondere im Marg und April: auch in ben Monaten, in welchen fie fdmacher find, burch bebedten himmel bie Infolation vermindern und die Wirfung der Untiefen Baffer erhöhen. // Che wir die Strömungen bes Golfs von Merico verlaffen, ift bier noch ber Meffungen bes frangöfischen Ingenieurs Bouffin ju erwähnen, ber im Dienfte ber Bereinigten Staaten unter Leitung bes Generals Bernarb bas Niveau des Meerbusens um mehr als 3 Fuß höher als bas bes atlantischen Meeres an ber Ditfufte von Florida, bei ber Mündung bes St. Mary River/zu finden glaubte. Es war ein Canal projectirt, ber biefen Fluß mit bem von Apalachicola, welcher in ben Meerbusen einmundet, rerbinden follte. 2 Arago hat schon Zweifel über bas Resultat biefer Speration geaußert,

//,

11/ 10/20

1, 74

1 Ueber die Berboten der Norrfturme (los Nortes) habe ich um ftändlich gehandelt im Essai politique sur la Nouv. Espagne T. I. p. 289. Seltenere, aber fehr gefah. bi. ingende Morrstürme, die nortes del hueso colorado, erichemen zwuchen Mai und August

nortes des naeso colorado, etagrana sensations intérieures 2 Reuffin, Travaux d'améliorations intérieures aux États Unis d'Amérique 1834 p. 239.

15 min danuel)

weil man an beiben Endpunften nicht bie Sohen ber Ebbe und Fluth, sonbern bloß bas Niveau ber Ebben mit einander: also nicht bie mittlere Hohe ber Wasserspiegel, verglichen hatte.

Je nachdem man ben erften Unftog bes Mequinoctial= Stromes an ber brafilianischen Rufte und fo ben allgemeinen Bufammenhang der atlantifden Bafferbewegung, ober hauptfachlich nur ben Ausfluß ber Stemung aus bem mericanischen Meerbufen lange ber Westfufte von Florida ine Muge faßt; wird ber Unfang bes Golfftromes ju bim Borgebirge Catoche an ber Rufte von Jucatan ober in ben Canal verfest, welchen ber ichmale, von Beften gegen Diten gerichtete Gurtel ber Untiefen de los Martires mit ber Rordwest : Rufte von Euba bilbet. Der Sprachgebrauch hat bie lettere Unficht fanctionirt. In ter eben genannten Richtung (eigentlich WEB gen DND) gieht sich von den Tortugas-Klippen an ein schmales Riff von Sandbanfen und gelfen über Isla de Pinos, Marques, West und Sombrero Keys (in lat. 240 14) gegen bie Spige ber Salbinfel von Floriba bin. Der oftliche Theil bes Riffs führt bei ben fpanischen Seefahrern ben Namen von los Martires. In bem Meribian von Sable Point wendet fich allmalig, ber Richtung ber öftlichen Rufte ber Salbinfel folgenb, bas Florida Reef am Cayo largo gegen Norden und schließt sich mit bem Cayo Biscayno, an bem engen Theile ber Bahama-Strafe, an das Cap Florida an. Der oft-westliche Theil ber Untiefen-Reihe fteht ber Norblufte von Cuba zwischen Matangas und Bahia honda (wo mit bem Banco de Isabela bie Untiefe von los Colorados beginnf) gegenüber, und bilbet einen 17 geogr. Meilen breiten Canal. In meinem Werfe Essai politique

en

<sup>&#</sup>x27; Arago im Annuaire du Bureau des Longitudes pour 1836 p. 320.

sur ille de Cuba habe ich biefe Configuration ber Ruften, welche fur bie Savana, einen ber größten Sanbeleplage bee Reuen Continente, von Bichtigfeit ift, umftanblich behandelt. Ehe ber eben bezeichnete, von Beft nach Dft gerichtete Canal fich in ben Canal von Bahama einmunbet und eine fub-norbliche Richtung zwischen ber Rufte von Floriba und ben beiben Banten von Bahama nimmt, erhalt er einen beträchtlichen Buftuf burch ben Canal von Santaren aus bem bftlichen Theile bes Canal viejo: einen Buflug, welcher feinen Ursprung ber Aequinoctial. Stromung im nördlichen Theile bes antillischen Meeres verbanft. Die ifolirte Salt Koy-Bank (bas Placer de los Roques ber Spanier) wird in Diten von bem Canal von Cantaren begrengt. Die Babama - Etrafe Florida Gulf and Street, zwischen lat. 250 und 27012 bat 37 Meilen Lange; fie ift am engften vom Cayo Biscayno nad South Bimini,/hat deine Berengung von 9 geogr. Meilen. Da bie Gefchwinbigfeit bes Gelfiftrome best 80 bie 96 engl. miles in 24 Stunben beträgt, fo ift in einem Norbsturme, weltben Ale bafeibit erfahren, ber Wellenichtag von einer ungebeiten Sohe. Po bie fleine Bahama : Banf endet, faft bem Fort Lauberdale gegen über, ift bie Bahama Strage fcon 15 geographische Meilen breit. Bon biefer End Deffnung ober Munbung ber Strafe an ift ber Golfitroin gang von Guben nach Rorben flangs ber Rufte Gub : Carolina's bis jum Parallet von Charleton und Cap Roman, gerichtet. In tiefem Parallel flat. 33'o andert ber Golfftrom feine Richtung. Er folgt ber Rufte nur, fo lange fle von SP nach ND gewandt ift: alfo nur bis jum Cap. Hatteras (lat. 350 14'); aber von ba an, wo bie Rufte ihre nordöftliche Richtung gegen Cap henry und Cap/ Sinlopen in eine fast fut = norbliche anbert, verfolgt ber Golfftrom

1/5 ales

len.

9 seinane fait ganz den früheren Compag-Strich SPG gen RD. und geht, fich mehr und mehr von ber Rufte ! entfernent, burch bas freie Meer. In etwas mehr norblicher Benbung erreicht er (lat. 400 12) ben fuboftlichen Rand ber Banf von St. Beorge und einen Theil ber Bant von Rannudet. Die Begend biefer Untiefen ift ein wichtiger Wendepunkt bes Stromes: ber fich ploplich nach Diten und in einer etwas oftlicheren gange 1, Must justime.! nach D 110 R wender um die Südspige der Bank von Reu- /2, fundland ju erreichen. Die gegen Diten gerichtete Wendung bes machtigen Stromes, veranlaßt burch die Untiefen von Rantudet und St. George, hat eine große Unalogie mit ber Birfung, welche bie Aguitas Candbant an ter Cubipipe von Afrika auf die fublide Abwendung bes oft-westlichen warmen Etromes ausubt, welcher aus ber Mojambique : Strafe berabfommt. Solche abwendende Störungen beweisen bie perpenbiculare Dide ber ftromenben Baffer: ba bie eben genannten ameritanischen Untiefen auf bas menigfie 60 bis 80, bie afritanische im Mittel 100, an einigen Punften 258 Faben tief liegf.

Die Baffer bes Golfftroms, in ber Lange von mehr als 525 geogr. Meilen, in welcher ich tieselben vom Eingang bee Bahama : Canals bis ofilich über bie Banf von Reufundland hinaus gesehen, find tief blau; und ber oceanische Strom contraftirt baburch febr auffallend mit ben falten, unbewegten

<sup>1</sup> Bu Beiten, besondere im Monat August, bringt boch ein weftlicher Bweig .. nich von ben Ruften feit Cap Saiteras entfernenben Gelfftroms gegen ca Muntungen tes Botomac (Cherapeaf Bucht) und Delaware S. Die Beugniffe vom Car. Bell (of His Maj. Ship Menai) in Rennell p. 155 unb 201.

<sup>2</sup> Bergl bie vorrreffliche Abbandlung bes Capitans Phil. be Rerhalter Considérations génerales dur l'Ocean Atlantique) in ben Annales hydrographiques pour 1852 p. 74.

Baffern, Die fein fluffiges Ufer bilben, und von grimer und gruntid grauer Farbe find. Im mericanischen Meerbufen, welchen ich aber mehr in feiner Mitte burchstrichen bin, ift mir feine Karben = Beranberung bes Mccewaffers vorgefommen, welche ich bem ftromenben Theile guschreiben konnte. In biefen fühlicheren Breiten, besonders in ber eigentlichen Tropenzone, ift bie allaemeine Farbung bes Meers ohnebies ber Regel nach inbigtlau. Bas außer ber Farbung ben Golfftrom auszeichnet, find bie Streifen von Seetang, welche ifn meift, hauptfächlich auf ber öftlichen Seite, begleiten und feine Richtung angeben; bie Bunahme ber feuchten Luftwarme: welche man fühlt, wie man in benfelben gelangt; bie oftere Rebelbilbung in feinem Gebiete, fo wie es von falten Binben berührt wirb. Baffer im Strome find bem Geldmad nach falgreicher als bie Baffer außerhalb beffelben. Die ungeftume Witterung hat mich gehindert bas fpecififche Bewicht ju beftimmen. Die nachtliche Phosphoregeng hat mir in ben Golfitrom . Waffern oft auffallenb groß geschienen, g. B. im Parallel vom Cap Sinlopen: obgleich Benj. Franklin bas Gegentheil behauptet (Thermometr. Navig. p. 2. Auffallend ift es, bag bie Ballfische (feineswegs aber die Saififche) ben Golfftrom meiben, ba fie boch in Meeren ber Tropenzone oft in noch warmerer Temperatur Maury 1 bemerkt mit Recht: "bag biefes Bermeiben bes Stroms um fo auffallender ift, ale berfelbe eine große Menge Mebufen ernahrt, und Meereoftrome fonft überall ble

fra .

los

'Maury in bem American Journal of Science Vol. 47. p. 179 und North-Brit. review 1843 Nov. p. 248. Die Bersschieben ber Wallsich Arten übt auch einen gerhen Einfluß auf die Beriebe, welche diese Thiere für bestummte Meeres Temperaturen baben; vergl die untersäunten Letters from Whalemen, welche Lieut Maury in seinen Sailing Directions for 1851 gesammelt hat.

11844

groß in Strapen bieden, denen die Cetaceen folgen. Wo unfern der Ginppe der Alexen der Golfficom bereits sehr erkaltet ist, und die große Mate um Riellusten, welche er auf dem langen Wege aufgenommen, dier, als in der Mund ung des pelazischen Flusses, aubäum, versammeln sich die Wallfische in Menge, um Nabrung zu suchen." Ausgezeichnete nordamerifanuche Sees Oniciere batten sich durch Messungen überzeugt, daß da, wo die Strömung start ist, die Oberstäche des oceanischen Stromes steiß im Outer Durchschnitt eine Converität darbietet. Bei Sap Hatteras soll die Converität, der Niveauslunterschied der Känder und der Achse, an 2 Fuß betragen. Der warme Strom selbst ist oft durch sehr schmale, der Achse parallele Streisen kalten Baners durchschnitten.

18

Trop ber jablreichen Versuche, welche man seit 1776 über bie Temperatur des Golfstroms in 80 Jahren gesammelt, hat das Autsuchen von mittleren Werthen doch eine große Schwiestissteit, da die Zablen dei Uebersahrten auf zufällig, unmethostisch eingeschlagenen Wegen, und in sehr ungleichem Verhältsniß in Hinsicht der Vertheilung unter die verschiedenn Jahrestieften erlangt sind. Die Maxima dieten mehr Wahrscheinlichseit als die Minima dar. Die Geschwindigkeit der Strömung nimmt viel schneller ab als die Temperatur. Das Volum der inscher in

the

in That the Guif Stream is roof-skaped, higher in the middle and lower at the edges, and that it has a roof-current running from the middle or axial line to either edge, has been proved by experiments of officers of the navy. A. a. D. p. 120.4. 123 und 131 Ben diegenden Kichen Exococius volitans), welche den warmen, blauen, eindrementen Wadern in the nördlichen Breiten felgten, ist mir ven den Matroien wieles ergänlt worden; ich ieibit erinnere mich nicht welche bemerkt zu haben. In dem öftlichen Theile des atlantischen Oceans (long. 22°-25°) habe ich sie micht nerdicher als umer dem Buratlet von 22° gesehn (Rei. hist. T. I. p. 204.

Obriffache ber Breite, ein nach Winden und Jahreszeiten fehr veranderliches Element, steht in entgegengefestem Verhältnisse zu

ber Schnelligfeit und ber Beranberung ber Temperatur. Ein Snom, ber fluffige Ufer hat, verandert leicht feine Breite, befonders ba, wo entgegengesette Strone gegen feine Ranber Minmt ber warme oceanische Strom mit einer temporaren Bermehrung ber Gefdwindigfeit ju, fo gefdieht, mas bie Gluffe auf ber Feste thun: ber Gottitrom tritt aus feinen Ufern und überschwemmt bas ihn begraugende faltere, unbewegte Meer; bie marmen, specifisch leichteren Baffer bilben 75 eine bunne Schicht über ben angrengenben Uferraumen. Die Erscheinung ift nicht von langer Dauer, und lehrt, bag man nicht immer in bem eigentlichen, gewöhnlichen Bette bes Golfstromes ift, wo man beginnt / warmeres Waffer in bemfelben Barallele zu finden. Wenn man allerbings mit Rocht behauptet, daß in feinen großen Zügen von dem Eingange in ben engen Canal von Bahama bis long. 42°, in einer Länge von faft 700 geogf. Meiten, bas Phanomen bes Golfftroms conftant ift; fo icheint boch aus ber Bergleichung einer großen Bahl von Curfen, mit genauen, auf Chronometer ober Mond-Diftangen gegrundeten gangen - Bestimmungen, ficher hervorgugehen, baß in gewiffen Sahreszeiten ber Strom in beträchtlichen Theilen feines Laufes fein Bette verläßt, und in nabe auf for einander folgenden Jahren feineswegs um diefelben Größen. Die Frages unter welchen Berhältnissen der Strom den südfie lichen Theil der großen Bank von Neufundland berührt, wie
De Les der Fall war, als ich an er Bank was find unter welchen Berhaltniffen er fich füblicher hinzieht? fann, wie fo viele andere, für ben Berfehr zwischen Europa und Nordamerisa wichtige Fragen, erft bann gelößt werben, wenn mehrere Jahre

hinter einander gwei Schiffe, mit Inftrumenten gur Beftimmung ber Geschwintigfeit, Temperatur, Breite und Tiefe bes Golfftroms ausgerüftet, auf Koften einer Regierung 1 verwandt Wolfstroms ausgeruftet, auf Kosten einer Regierung i verwandt werben Ich fage: zwei Schiffe: bamit erganzt werbe, was dem unbewegten und von Untiefen freien Masser unter ben selben Parallelen/ als die, unter fenen die Bestimmenng der Meereswärme in der Mitte des Matis. wird. Ich bin mit biefen Ibeen auf bas lebhafteste beschäftigt gewesen wahrend meiner, mehr als funffahrigen amerifanischen Erpedition, auf ber ich bei 4 lleberfahrten (von ber Rufte Cumana's nach ber Havana burch bie Strafe von Yucatan, von Beracrus nach ber havana, von ber havana nach Philadelphia und von Philadelphia nach Bordeaux) 53 Tage in bem Golfftrome und in Stromungen, bie gunachft mit bemfelben gufammenhangen, auf bem Meere gu= brachte und die Temperatur an 90, astronomisch ber Breite und gange nach forgfältig bestimmten Bunften in ben Monaten Mai bis Juli gemeffen habe.

Mai bis Iuli gemessen habe.

Nachdem wir vom 15 bis 18 Märzs, eingeschifft auf ber königlich svanischen Fregatte la O (Capitan Don Miguel Palacios)/ fast in der Mitte des mexicanischen Golfs (lat. Balacios)/ fast in ber Mitte bes mexicanischen Golfs (lat.

Bergebens habe ich bie Nothwendigfeit einer folden Expedition ichon por 40 Jahren eutwickelt (Rel. hist, T. 1. p. 72). Die Wendepunfte bei Cap Satteras und Nantudet, bie-fficoftriche Beugung gegen die Moren, bie nach Morten und Morbeften (Islant, ichottifche Infein, Morwegen) abgehenben Zweige merben befonders bie Aufmertfamteit auf fich gieben. Die Bergleichunge : Temperattiren außerhalb bes marmen Stromes muffen ja fern vom Sitiden und füblichen Rante befielben aufgefacht werben, weil zwifden bem weftuden und nordlichen Rante bie complicirteiten Berhalmiffe burd eine imiefache Urfach ber Erfaltung (Ruften - Untiefen) und bie norb - fubliche, arctifche Stromung eintreten.

2503/4-2601/41 long. 910 . 2-8903/4) einem hefrigen, mit Bligen begleiteten Nordsturm ausgesest gewesen maren (Meeredwarme 230,8 und 240,3 Cent.), erreichten wir ohngelahr in lat. 26 0 40' bie Untiefe an ber westlichen Rufte ber Salbinfel von Florida. Die Meereswarme fiel allmälig Radis nach 1 Uhr am 17ten auf 220,7. Weiter fublich, bei ben Bafos de la Tortuga und des Cayo del Marques, wo viel Medufen und Seetang ju feben waren, fant ich bie Temperatur ber weißen, milduchten Sondenwaffer! abwechselnd 20 - und 200,4; aber faum waren wir weiter füblich von ber Conbe de la fortuga ab in ben tiefen und breiten Canal prifcben bem Floriba-Riff und ber Cuba-Rufte bei Mariel gefommen, fo flieg bas centigrate Thermometer im Ceemaffer auf 250,2. Da meine Beobachtungen in ben Marg : Monat fallen, id ftimmen fie gang mit Deville's Ifothermen vom Februar bis April überein. Daß im offenen Golfe in der Rabe ber havang bie Temperatur nicht höher fteht, ja wiederum abnimmen wird mit Recht /2,

gar die einzelnen Berbachtungen on Fahrenheitischen Graben, beren Hie ich mich gern ber fleineren Theilftriche megen bebiente, besonders bei nacht lichen Berbachtungen. Am 18 Mary (1804):

175

9 Uhr Morgens 680,0 am Curfe DGD gegen bie Sonta

" 69,4 noch nicht gelothet

Mittage 72,2 tiefes Baffer 5 , Abends 70,0 viel Mebufen

6 n - n . 70,8 Untiefe ber Tortuga, 80 Faben

8 " 69,3 Untiefe, Grund in 40 Faben.

9 m 19 Marz, ale wir bie Untiefe gegen S und SSD veriaffen, best min 19 Marz, ale wir bie Untiefe gegen G tiefed Mal umverandert bie Mariel gegenüber 770,8 (250,8 Gent ) funt fo biefes Mal unveranbert bie

2/Cabine, ber auf tem Pheafant Mutte Rev 1822, alfo in einer Feneral Cpoche, wo die Meer-Temperatur warmer als im Marg ift, biefe Gegend befucht hat, fab, ale er fich ber havana naberte, bie Barnie von 280 bie auf 20°,8 C. finten (Cabine, Pendulum Exper. p. 451). Auch im gangen Monat Morel 1804 habe ich bad Meer außerhalb bes Moreo

ben beigemischten Baffern aus ben naben norblichen Floriba-Untiefen jugeschrieben, welche von ben Binden südlich getrieben werben. Bie wir uns ber Meeresgegend naberten, wo im Ungesicht bes Westrantes ber großen Salt boy Bank, von ben Spaniern Placer de los Roques genannt, die breite, meftöftlich gerichtete Floriba-Strafe in nord-öftlicher Richtung in bie, hier enge Bahama : Etrage einmundet; flieg bie Temperatur bes Baffers (und von tiefer ift hier allein bie Rebe) ichon (in lat. 23" 57') auf 26',5 (80" &.). Die Untiefe, von ber Die engliiche Abmiralität eine Special Rarte burch Cap. be Manne 1825 hat aufnehmen laffen, hat an ihren fcroffen Ranbern fleine Inseln: in Beften ben eigentlichen Salb Key, (long. 82 0 43'), in Rorben bie Cayos de Perros (Dog Poch), in Sudost die zwei langen Is as Anguila, mit einer Guswaffer- Trin Quelle! Dieser Raum (lat. 230 1/2 - 250 1/4) gwischen bem genannten Placer, dem Ausgang best Canal de Santaren, dem Hawk Channel zwischen ben Dit-Florida Untiefen und ben Baxos de los Martires gehort wegen ber Complication von oft wechselnden Strömungen (nahe an der Oftfuste von Florida geben fe nach Gutweft) ju beren, welche am meiften Schiff: bruche veranlaßt haben. /Die Temperatur ftieg um nichts in ben Engen (Narrows, bes Canals von Bahama, ob wir uns gleich aus Beforgniß vor ben Ruften in ber Mitte bes Stromes hielten, & In lat. 250 11', wo ich fbei hohem Bellenichlage füdwestlich von ben Isotes de Bimini Waffer schöpfen ließ, dein al

I dieselber

Kam 312m 804)

ber havana meift nur ju 25°.8 bis 26°.2 gefunden. Es ift hier nur von Warme- Unterschieben naher Magerichichten bie Rebe; benn ber Breite, in welcher bie havana liegt (23° 9'), wurde nach melen analogen Brobachtungen ohne den Ginfluß res Geleftroms nur eine Meeres. Temperatur von 23°,6 Gent zusemmen Rel. fast. T 111, p. 521.)

A During The State of the State

V

mar biefelbe! wieber 26%5. Das Marin.um ber Tempe.atur, with man hier im August und Erpiember getunden bat, nad Hetcher in vielen Schriften gu 300 (86 %.) angegeben: b i wei Grade bes bundertibeiligen Thermometers mehr, ale Trile aus fo vielen neueren Beobachungen folicht. 21m bien Dlai Abende, ale mir une oftlich vom Goliftrom bejanben, und beehalb, in lat. 30 ° 19' und long. 79 ° 36', die Temperatur

· Sabine auf feiner grofen B ubel Erpetinen Gibe Movember 1822 burch bie Narrows fuhr, fant er auf tie Mer Temperatur uicht hoher

benn 80° 1/2 und 80°,8 F. (26°,8 und 27°,1 (5.).

2 Dienelbe Bahl, r60 & fintet fich bei Mennell p. 186, 260, 348 und 532; Maury/Sailing Directions for 1831 p. 121; Rec hallet, Ocean Atlant. 1832 p. 74. Auf ber Stronfarte von Maurn findet man Angaben von 85° g. (29°, 1 6) in fat. 30° 3; ia 84° & (26°, 1/8 C) bei Cap Loctout, taum 12 geogr/ Meilen fieblich vom Cap hafteras. Celibe anomalen höhrren Mammegrate imt wohlgebruf ten Thermometern gemeffen?) fonnen, wo nich Littera. Untiefen liegen, auch nicht ber aretische norfindliche Strem lango bea. Littera, hintauft in Commermonaten burch Contact unt febr obernachlichen Gebich,den ber Continente verurfacht werben. Die Temperaturen von 87° und 89° F (30°,5 und 32°,2 Cent), welche Cap Lwugften Ende August 1818 un mericanischen Meerbufen beobachtet hat, gehörten bem Pleermaffer an 10 Cermeilen futlich von ber Mutbung tes Diffiffent. Die hochfte Meeres Temperatur, bie ich je auf meinen Reifen gerunden, war 29°,3 G. (84° \$ F) in ber Gubfee, ofilich von ben Gala pagos Infeln. Faft gang biefelbe Darme fand ber Dbern Bieutenant Bilfon, ale er auf meine Bitte Thermal Berfuche auf ber langen Sabrt von Falmouth nach Calentia auf tem Dampiboote anfiel.te. in ber fublichen Breite von 80 42' und 880 37' öftlicher gange mar tas Meermaffer glands 29°, 4. Auch / Cabine fand es , Pend. Exper. p. 449) nahe tem Gelf von Paria, bei Puerto Espana ber Infel Trinibad ju 29 °.7 (85 °.5 g.); aber Dirdind von Selmfeltt fi in ber Gubiee in 2° 5' nord! Br und 81° 54' meft! Lg , faft im Barallel ber Punta Guascama, qui ter Ueberfahrt von Panama nach Gewaquit mit Thermometern, welche Gan Lange verglichen hatte, Die Merredwarme 30%,6 C. (24°,5 Reaumur, 87°,1 &) gefuten. Das ift bie bodite fichere Temperatur Berbachtung pes Dreans, von ber ich mir Rachricht habe verschaffen tounen (Rel. hist. T. III. p. 498 und 523).

Des Meeres von 26%,5 und 26%,0 auf 21%,9 (Unterichied von 40,6 Gent.) gefunten mar, funbigte fich, gleich nach einer fonberbaren, burch Refraction hervorgebrachten favienformigen Berlangerung ber blaffen, grangelben, untergebenden Connemcheibe. ein wuthender Rordfturm an, ber 6 volle Tage bauerte und von NO in D' ED überging. Wir befanden une mabrend beffelben, gwifden lat. 300 1, Aufr 370 3,, in ten Parallelen von Gut: und Rort-Carelina (Chariotton, Cap hatteras unt \ 1271294 Cap Benru), in nicht geringer Wejahr, bejonbere am 9ten 24m und in ber Racht vom 11ten in 12ten. Rur einmal in ber Subjee, nabe ber Rufte von Micaragua und bes Golfo dei Papagayo, habe ich gleich hoben und gleich tangen Wellenfclag eriebt. Alle Zeitungen haben balb verfundigt, wie viele Ediffe in Diefem, aufnahmsweise weit verbreiteten Sturme im Golfitrom bei ben Bermuden und an ben Ruften von Santo Domingo geich itert oder untergegangen find. Am 7ten und 8ten maren wir wieber in bem Golfftrom, auch flieg bie Warme (lat. 3407', long. 7704') fogleich bis 230,2 und 240,4. Die Richnung tes Strome war, nach ber ber fdwimmenden Tang. Streifen bestimmt, 92 45 D. 21m Pten hatte ich zwischen Gewolf eine Mutage Beobachtung; fein Tang. Wir waren westlich vom Strome abgetrieben: Temperatur (lat. 35°23', long. 75°30') schon nörblich vom Por fallel bes Cap hatteras 19%6; bann burch oftmalige Ber anberung ber Winbrichtung im Sturme auch haufige Beran: ... derung bes Rumbs. Wir maren am 10ten feit 11 Uhr Mor: 1/2 gens (lat. 360 30', long. 750 35') im Goliftrom, bei Temp. 24%,6; am 11ten wentlich rom Strom (lat. 370 46', und nach Jupitere : Soben nahe ber Gulmination noch etwas nordlicher/ long, febr zweitelhaft 750 10'): Temp./160,6. Diefe große

Erfaltung bes Maffere und feine fcmugig graue Farbe veranlafte bas Condiren. In 80 Faben Tiefe mar noch fein Grund gut finden. I Den 12ten und 13ten mit ungewiffen Connen-Beobachtungen nabe am Mittag (lat. 370 21' unt 37 long. wahricheinlich nur 750 1/4) im Goliftrem felbit Temp. 23°,3 und 23°,8. Der Theil bes Stromes, welcher biefe Barme bit, und in welchem viel Fucus und fegelnbe Debufen zusammengebrangt waren, schien bier faum 10 geographische Meilen Breite ju haben. Bom 14ten an geriethen wir wieber in bie falten Baffer westlich vom Golfstrome, und blieben in biefen bis jur Munbung bes Delaware, fub : fub : ofitid) von Philadelphia. Um 14ten Wirfung eines fühwestlichen Gegen- A Torre itromes; Wafferstreifen fehr ungleich; baib ichon blau, aber nur 160,6; bald schmusig grau / 150,3: und boch in 90 Faben fein Brund ju finden. Um 15ten gludten mir fete fichere . Breiten = Beobachtungen und Reihet von Mond = Diftangen, Die, von Ende berechnet, bei lat. 38 0 50' bie long. 4h 54' 40" ober 730 40' geben. Diefer Bunft, welcher wir gur Correction ber früheren kangen gebient hat, war bennach im Parallel bes Cap hinlopen und von biefem 30 40' entfernt. Die Meer-Temperatur war bes Morgens meift 120,7; Rachts um 1 Uhr gar 100,9 (52 Tahr.) wohl zundade Folge bes Cubftromes und entfernter feichter Untiefen. Biel Geetang gwischen bem wentlichen Rande bes Golfftrems und ber Knife von Mary lund; Lutt 11º,8. Den 1500 (lat. 38º 35', long. 76º 13') geriethen wir in bie fonderbare Meercegone, bie faum 1,2 Ceemeilen von Dit nach Besten breit ift und wo, vielleicht als Folge flemer entgegengesepter, biog oberflächlicher Strome falten Waffers, bas Meer wie in fochenbet Aufwallung bei rollfommener Windittle ift. Man empfindet febr fichtiger,

To Zaluty.

U. r. humbolbt, Weinere Schriften !!

The fits to the rest of the entitle of the fact of the second of the sec

Jeste de fleinen Manch indernide Stope burch gent lurge schaulesse mende Wellen Ter Capitan unseres Schines (der HandelsJestengeles Fregatte la Concercion), Den Ricarde Madam, war mit diesem
fonderbaren Phänomene inter besamt. Die Piloten der Harana
nennen es ol hervidero, wie der Ort, wo die Wasser auftochen.
Therrogader of Die Temperatur des Mesecs war 16,4: die der Luft 184,7.

Das Senfbiei von 60 t.s 18 gaten wurde wieder vergeblich ausgeworfen. 3d ub.icebe bie vielen Beobadiungen, melme ich fait von Stunde ju Stunde in ber Rabe bes Cap Sinlopen, bes tubaden Borgebirges ber Delamare- Bai, ten 17mn und 18ten Mai über ben Cinfing ber Tiefe ber Bante auf Die Temperatur bei Meeres wager an ber Dberftache angestellt babe. Wir fanten Grund an bem oftlichen Rante bee varil de la Sonda tee Telaware ten 17ten in 45 gaben Tiefe . Temperatur bes Meeina feis 10 ,2, ja i in 25 Faben 8 /8; bann in 12 Faben Dieje 10',5. ja an einem anderen Punfte in 10 Faben 120,7 Die Erkaltung nahm troweilen hier mit ber größeren Wanerbededung au: gang entgegengefest, ale man es auf ifolirten Banten findet. Ge vereinigen fich bei bem Ausfluß bes großen Snomes fehr verwickelte Berbalinific, unter benen Die partiellen falten Gegenftemungen nach Gutweft lange ber Rufte und Die Rabe bes Continents, auf melthem bie Einstrablung (oberflächliche Infolation) frarfer als auf ber Meereeflate in, bie wichngiten fint. Die Flupmaffer bes

Delaware fant ich vom 19ten bis 21ten zu verschiebenen

Stunden 17°,7 und 18°,8 (64° und 66° Fahr.). Der Einflug des Zusche Zuschen 17°,7 und 18°,8 (64° und 66° Fahr.). Der Einflug des Zuschen Zuschen zuschen der Küschen von Marpland, bei Sandy Hoef, auf einer Santbanf 7°2, wenn er inti nathar im Gelistrem 174° zu 45° Jahr (Pendulum Fexper. p. 455.)

Ben 74° zu 45° July.

25

Abstandes vom Mittag wor ober nach der Culmination, war nicht größer, als ich ihn im Bette bes Drinoco gefunden, ba, wo dene bedeutende Breite hat.

Die neuesten Beobachtungen von 1834 bis 1851, welche die Isothermen-Karte von Ch. Sainte Claire Deville barstellt, geben solgende Reiultate, wenn ich den Golistrom von dem Unsfang der Engen (Narrows, oder dem südlichsten Theile der Bashama-Straße ,lat. 24° 38') an in drei Regionen theile: 1) südslich von Bomini und Cayo Biscayno, die sich gegenüber liegen; 2) in dem Parallel des Nordrandes der Kleinen Bahama-Bant, sast die Cap Ganaveral; 3) zwischen den Borgebirgen Loosout und Hatteras. Es wird lehrreich sein diese mittleren Resultate mit denen zu vergleichen, welche sich in einer zusstmenhangenden. Reise von Beobachtungen so eben versöffentliche.

| 1/1 | herer       |
|-----|-------------|
| T=  | Cainte Suiv |

of her to look

| Resultate von Ch. Sainte-Claire Deville |                          |                          |                          |  |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| gergt.<br>Breite                        | mittlere<br>Jahres-Temp. | Commer                   | Winter                   |  |
| 26° 40'<br>27° 50'<br>34° 15'           | 26°,7 €.<br>26,3<br>24,2 | 28°,0 ©.<br>27,7<br>26,0 | 25°,5 €.<br>25,0<br>22,5 |  |

Lough 2 Friting

Die Benennung Commer bezeichnet in allen biefen (nach bem hundertitheiligen Thermometer gemachten) Angaben bie zweite Halfte bes Jahres, die Monate Juni bis November, die Benennung Winter bie Monate December bis Mai.

Der Golfstrom bringt seine hohe Initial-Jahres-Temperatur aus bem antillischen Meere mit, wo ebenfalls nach Deville 111

bem Jahre 260,7, bem Gommer 270,5 jugehoren. Gine cufet gropere Erwarmung im Commer, welche bis 290, 4 ober gar 30° (85° bie 86° 8.) fieigen foll, erhalt mahrideinlich ber Gotffirom an ben Runen von Florita und ba, mo er swiften Gantermagen eingeschlonen ift. In lat. 270 finbe ich für bie Temperatur bes atlantischen Dreans im Jahresmittel, fern von allen Littoral - Etromungen, 210,8; fur lat. 340 nur 190,3. Der Golphrom in alfo in benielben Breiten 50,8 und 503 wirmen.

-- Reine Untersuchung bee Goliftrome norblich vom Barallel von 380 50 fiel in eine marmere Jahredieit ale bie frurmifche Ueberfahrt. 3ch febrte mit Bonpland im Monat Juli 1804 nach einer mehr ale jungabrigen Abmefenbeit nach Guropa gurud, auf tem Philade'phia Packet-boat the Favorite (Capitan Billiam Benroje). Der Delaware hatte fich burch Iniolation bes naben landes febr erwälmt: Baffer gegenüber Brantp wine, obgleich in nur 7 Faten Liere (ben 2ten Juli) 25%,5; Luft 270,2 (810 g.). Im treien Meere, 20 Geemeilen vom Cap hinlopen, waren bei 10 Faben Tiefe erft 210,6; bann, bem Rande ber Untiefe naber, 19%,3. Die Sonte bes Delaware tritt 75 Seemeiten wentlich vor: und ba fie nicht allmalie abfallt, jondern ploglich acantilada,, io ift bie Erfaltung am Rante, wo nach meiner Bermuthung bie unteren Dieered-91ul 80" waffer zuerst anschlagen, großer als in ber Mitte ber Untiefe. Erft am Sien/Abends (lat. 390 24'; long. nach Schiffereche nung 72 0 40', tait 5 0 20' öftlich vom Cap hintopen) gelangten wir an ben westlichen Rand bes Golfftroms und, wie ber viele ichwimmenbe Sectang es anzeigte, balb in ben Golfftrom

: \* Relation historique T. III. p. 521.

felbft. Die Deereswarme ftieg am bten, wo wir und fuboftlich non ber Bant von St. George befanden, bis 240,3; fiel aber, ba am 7ten ber arctische falte Wegenstrom und gegen Cuben jog (lat., burch eine Gulmination von Antares beftimmt, boch noch 400 35',, bis 180,9. Den Sten und Sten waren wir wieder im Golfftrom felbft ober in tem nortweftlichen Saume boffelben; bie Temperatur bes Baffere idmantte gwifden 210,6 und 220,7: b. i. 710 und 730 Jahr.

Seitbem ber Strom nabe bei ben Banfen ron Rantudet und Ct. George, wie ich idon oben erinnert, von ber Rufte bleibend abgelenft wird, befolgt er, besonders in bem nörblichen Saume, welchen ich am meiften fenne, anfange faft gang bie Richtung von West nach Du, eigentlich bie Richtung St 50R; feit bem Meribian der ron 620 aber wendet fich ber Strom mehr nach Rorben, und ift D25°M. Er macht bagu beträchtlide Runmungen: fo baß, wenn unfer Gurs bei wechselnben Winden DNO mar, wir ibn balb verliegen, balb wieber aus bem falten Baffer in bas warmere gelangten. Lepteres erfannten wir vor ber Anwendung bes Thermometers burch Bucus-Streifen und oftmalige Bilbung von birtem Nebel; nicht mehr burch die fcone blaue Farbe, welche mir bis Cap Satteras bem occanischen Fluffe fo eigenthanlich febien. Mit ber großeren Breite bes Stromes fint bie Grengen ichwerer ju erfennen, weil feine fluffigen Ufer gleichfam überschwemmt werben und Schichten falten Waffers ! in ben warmen Strom einbringen , fast mit entgegengesepter Richtung. Diese Unabhangigfeit fleiner Bafferstrome, von ungleicher Temperatur gehort gu

'On veins of cold or colder water in the hody of warm water im Golfftrom und im Lagudlas-Current bet Subspige von Afrita - Rennell p. 236.

Frika f. Re ...

Liki

ben hydraulischen Erscheinungen, die von nicht geringer Wichtigsfeit sind. Wir waren im Golistrome an den Tagen des 5ten 1 nd 6ten, 8ten und 9ten Julischt welleicht am 10ten Morgens sin Breiten von 39° 4' bis 41° 20' (s. die Positionen in der Beodachtungstasel am Ende der Abhandlung: genau in Breite, meist alle aus eigener Beodachtung; ziemlich ungenau in den Längen, weil mein vortresslicher Chronometer von Berthoud in Merico geblieden war, um dei unserer Landes Ausnahme gebraucht zu werden). Die nordliche Grenze (41° 14), an der wir waren, ehe wir die warmen Basser gesunden, stimmt mit der frühesten von Dr. Franklin und Admiral Beaufort überein. Uns der ganzen Uebersahrt von der Delaware Bai bis zur Bank von Neusundland, die long. 48° 4', wo ich glaube noch einsmal Golswasser gesunden zu haben, war die höchste Tenwerastur derselben, die ich aufsand, 24°, 3.

Schon in großer Entiernung (45 geogr. Meilen) von der Bank von Neufundland, teren westlicher Rand in dem Breiten-Barallel von 43°, welchen wir einhielten, und in long. 53°1/4 bei inat', nahm die Kälte ber Wasser beträcktlich zu. Wenn ka sin 10ten Mittags noch 21°, 3 war, sank sie schon am 11ten Mittag, bei bichtem Nebel, auf 11°, 8; am 12ten stieg Morgens auf 15°, 5. Die Lust war 23°, 8, erkältete sich aber in der Racht bes Sütwest-Windes wegen bis 13°, 2 Un Tropen-Klimate gewöhnt, wurde von uns über Kälte in der Mitte tes Juli geslagt. Den 13ten Abends um 6 Uhr erreichten wir die Bank: Sonde 40 Faden, Temperatur der Oberstäche der Wasser 12°, 3; dieter Nebel: um so gesährlicher, als wir unter Segel blieben, während Hunderte von Fahrzeugen des Kischjangs wegen in Neihen vor Anker lagen; in

. Rennell p. 225 und 351.

ber nebligen Dunkelheit ber Racht ftreiften wir in 5 Fuß Entfernung eines tiefer Schiffe. Queer auf tem gangen fublichen Theile ber Bank fanten wir bie Waffer gwischen 120 und 1201/2. Nabe an bem öftlichen Rande ber Banf nahm aber ihre Katte beträchtlich ju. Um 14ten um 11 Uhr Morgens waren bie Baffer 80,2, bie Luft 6",5; Conbe 35 Faben. Der Rebel verschwand um Mittag. Ich fand lat. 43° 14', long, wahrscheinlich 5101 a. Auf ber Banf haben wir feinen Geetang gefeben, auch nicht westlich seit bem Sten Juli. Wenige Tace, ehe wir bie Bant von R. u undland berührten, waren, was in biefer Jahredzeit (Mitte Juli's) fehr ungewöhnlich lit, große Ciemaffen gel be t wo.ben, bie fich nach Gutweft bewegten, wahrent ber gewöhnliche Strom auf bem fiblichen Theil ber Bank nach Rorben gerichtet ift. Um 24ten Juni 1794 hat Abmiral Murray schwimmente Eismassen in lat. 400 1/4, long. 500 20' gefunben; und eine fast abuliche Erscheinung fant im Mai 1810 ftatt, we in lat. 41 0 50', long. 590 10' gange Gie-Inseln in großer Rabe gefeben wurden.

Um 7 Uhr Abends am 14ten kamen wir ab von bem öftlicken schroffen Rande ber Bank; auch war das Wasser, da die
Antiese hier nicht mehr wirste, 2 Grad wärmer geworden:
13°, 2. Kein Nebel mehr, schone Himmelsbläue; Nachts
Breiten-Berbachtung durch Sterne. Den 15ten (lat. 43° 24',
long. 48° 4': also ohngesäh 3 20' in Beden von der Bank)
fanden wir wieder die warmen Wasser des Golistroms, deren
nördliche Begrenzung wir süblicher glaubten. Die Temperatur
der Wasser sieg in der Racht fast plöglich von 13°, 2 auf 21°, 1.
Nach wenigen Sectang-Streisen zu urtheilen, war die Richtung
gegen DND eben so geblieben, als wir dieselbe zuleht am 10ten
fühwestlich von der Bank gesunden hatten. Da diese sich bis

[ Jule

Zolter

I kinzieht;

jum Parallel von 420: alfo 10 1/4 füblicher, ale wir fie burchftrichen fo bleibt bie so oft und lebhaft angeregte Frage: 1 ob ber Golfftrom die Spipe ber Bant wirklich berühre, unentfcbieben. Bei ber Schnelligfeit bee Stromes und ber großen Schmalheit ber Enbipipe wurde bie Temperatur ber Baffer wenig leiben. Dir ift bie Berührung unwahrscheinlich, ba ohne biefelbe bie von mir am fruben Morgen bes 10ten auf= gefundene Richtung vollfommen ber Driebestimmung in ber Racht vom 14ten jum 15ten entspricht, in welcher Die Temperatur um 70,9 flieg. Daß ich am 15ten wirflich in ben Golfftrom gelangt war, fann ich burch ben fonberbaren Umftand befraftigen, bag funf Jahre nach mir ber Cap., jest Admiral, Gir Francis Beaufort fast gang an berfelben Stelle, nur emas nördlicher (lat. 430, long. 470 40', sim Monat Auguft die Meeres-Temperatur 240,4 (760 F.) gefunden batte. 2 Beinage in bemfelben Parallel (von 43° 24' bis 43° 36') fort. schreitend, sab ich bie Waffer nicht mehr 700 F. erreichen, fontern ichwanten. am 16ten, 17ten und 18ten immer nur zwischen 620 und 660 g., t. i. zwischen 160,6 und 180,8 C .: eine Temperatur, Die von ber mittleren Commer-Temperatur 3 bes atlantischen Dreans außerhalb bes Goliftroms fur biefe

14 L

\* Rennett p. 152. Rerhallet, in femen gehalwollen Constderations sur l'Ocean Atlantique p 74, enidettet fur bie Berührung bes flidlichen Ibeils ber Bant. Daß Berührung barum mabr-Scheinlich tei, weil fie Ablentung verurfache, wie bie Bante von Rantudet und St. George : wird baburd widerlegt, bag bie merfwurdige Ablenfung gegen Gutoft erft 10° offlich von tem oftlichen Ratte ber Bant von Reufundland eintritt. I 🌝 📑

2 Rennell p. 351.

fur Dai und June in lat. 40° im Mattel 180/8, für lat. 45° im Mittel 150,9 Gent.

Breite wenig unterschieden ift. Dieine eigene lette Berbach. rung war bie vom 18ten Juli; ba bas lette von ger unter einander genau verglichenen Thermometern beim Cintauchen in bas gefchopfte Baffer bei bem Etog an ben Rant eines engen Befäßes gerbrach. Wir waren nur noch 60 vom Meribian ber Infel Corvo, aber in einem 40 nordicheren Barallelfreis. 41

Rachft ber Unnaherung bed Golfftrome an bas weit portrefende Cap Satteras und feiner Ablenfung gegen Dften burch bie St. George Bante giebt es feinen wichtigeren Bunft als ben, wo ter hauptstrom fich ploplich gegen Cutoft, Gut-Gut-Dft und Guben wendet. Das Mittel vieler Beobachtungen giebt für biesen Wentepunft long. 420 1/2 und lat. 430. Alle Temperatur Beobachtungen, welche fich auf bie Rabe biefer Gegend beziehen (es giebt beren wenige fichere), haben ein großes Intereffe. Die genaueften und befriedigenoften von allen

find Die von bim Admiral Beaufort im August 1809 gemarten: lat. 420 1/2, long. 420 18' Temp. 230,3 Richtung Guboft,

1. 400 1/3 : 1 350 50 1 230,9 . 1 fublich. " 40 " 33° 20' " 22°,2 " süblich. Die lepte Beobachtung fallt nord-nord-oftlich von Corvo in eine

Entfernung von nur 4 geographischen Meilen. 1 Etwas öftlicher als, wo ber Golfftrom fich nach Gudoft und allmälig gang nach Guben wendet, liegt in long. 410 200 Die mittlere Achse bes Streifens, ben man amischen lat. 140/10 2000 und Gargaffo-Meer zu nennen pflegt. Es find in biefem / Streifen bis lat. 270, ja bis 2500, wurme Waffer im August 2 73u 250,5 Temperatur von einem genauen Beobachter (Cap. Alfager) gefunden worden. Das ift aber bie Septembers und

' Renneft p. 270 umt 351.

November Tempe atur bes Marimums, welches in biefer Breite bem atlantischen Meere gutommt. 1 Die Anhaufung fester, bichter Rouper, ber 3meige und Blatter bes Geetangs, bermehrt die Lageowärme durch Insolation: eine Bermehrung, welche bie nachtliche Strahlung wohl nicht gang compenfirt; es belaideint mir baber fehr ungewiß, ob fo weit füblich ber Golfgener ftrom zu vorfeigen ift. Capitan Livingfton fand ben Golfftrom 1818 ausgebreitet bis in den Meridian von Fapal (long. 31°);
ja Franklin hattel im Jahr 1785 in lat. 34° und 5° bis 6°
östlich von Gorvo, also im Meridian des Osicaps der Insel
Ean Miguel, Golswasser erkannt die 3°,4 wärmer waren als
die tie Igrenzenden Basser. Was die südliche Erstreckung der
trist, so vermuthet Renneu, das der Golsstrom, obgleich die
Bewegung des Bassers nicht mehrsmeßbar sei, sbef die Wärme die tie grenzenden Baffer. Bas die sübliche Erstreckung be Zennell Bewegung des Baffere nicht mehrimefbar fei, thef Die Barme Diefgibe bleibe, fich bis lat. 200, b. h. bis an bas Enbe bes Langen-Streifens bes Sargaffo-Meeres, ausbeine. 2

Bier follte bie Darftellung beffen ichliegen, was auf ununterbrochen zusammenhangende Beobachtungen gegründet ist. Es bleiben aber andere, von dem Golfftrom abhängige Ericheinungen übrig, bie viel größere Raume bes norblichen und oft-Ichen Weltmeeres berühren, auf wichtige filmatifche Berhaltnifie und auf tie Banderungen ber Cetaceen und Fifche Ginfluß haben; Erscheinungen, welche feit langer Zeit schon fragmentariich erfannt wurden, aber jest erft mit mehrerer Siderheit und Rlarheit beschrieben werben fonnen. 3ch bezeichne ale folche, To in drei Gruppen vertheilt Fbie unläugbaren Abzweigungen fort bes Golfstroms in Nordoft nach Island, ben Färbern und Sheiland-Infeln, ber Weftfufte von Morwegen und Spigbergen;

+III /2 | Samboldt, Rel. hist. T. 111. p. 551. (1-921)

in Often gegen das nördliche Spanien und südwestliche Frankreich; in Subosten vielleicht gegen Portugal und das nordwestliche Afrisa; den zwischen den Parallelen von 34° und
37° gegen Westen gerichteten, den südlichen und östlichen Saum
bes warmen Golfstroms begrenzenden, falten Gegenstrom; dass
Sargaiso-Meer und zwei andere merswürdige Anhäufungen von
Seetang. Um zu richtigen allzemeinen Ansichten zu gelangen,
oder wenigstens den Weg zu bereichnen, welcher einst zu den
selben durch die Beobachtung führen soll, muß zugleich der
Blid gerichtet werden auf die gruppenweise Scheidung des Ungleichartigen und auf die Ersorschung des Causalzusammenhanges aller Erscheinungen.

Das Auffinden von antillischen Tropen-Producten an den Küsten der Orlnen-Inseln und Hebriden hatte früh, in den lepten Decennien des 17ten Jahrhunderts, auf die Idee von Anspälungen durch Meeresströnungen und Wirfung lange wehender Südwest-Winde geseitet. Später sand man dieselden fremdartigen Producte im hohen Norden: Saamen von Mimosa scandens, Dolichos urens und Guilandina bonduc, ja Gocosmisse in sast 60° Breite dei Söndmör im norwegischen Stifte Bergen. Es ist allgemein besannt, wie angeschwemmer hohe, dick Internodien von Bambusrohr, welche neun gari ist de vino ausnehmen konnten; große Pinusstämme, und Leichname von Menschen fremdartiger Gesichtsbildung an die azorischen Inseln; wie Kähne mit lebenden Menschen ähnlicher Art (almadias con casa movediza que nunca se bunden), bei dem

1= 5

Jern Golod. Vida del Almirante cap. 8.

Jern Golod. Vida del Almirante cap. 8.

Jern Golod. Vida del Fogderiet Cart I.

111-

11

Cabo de la Verga gelandet, schon vor der Entheckung von Amerika bei dem Poloten Martin Bicente, bei Pedro Correa, dem Schwager des Columbus, und bei ihm selbst den Glauben an tief im Westen liegende Länder hervorgerusen haben. Neuere und aufsaltendere Beweise dieser Wirkung des Golsstroms habe ich in mehreren meiner Schristen zussammengestellt; und eine neuerlichst erschwenene, sehrreiche und viel vollständigere Arbeit "über die Treibproducte des nord-atlantischen Oceans" von Dr. Gumprecht, hat diese Forschungen erweitert.

.' herrera Dec. I. lib. I cap. 2

" Rel. hist. T. f. p. 71, Anfichten ber Matur (britte Ausgabe) Bb. I. S. 197-201, Examen crit. T. IL p. 246-275. In bem legten Werke habe ich mich besonders bemuht die wiederholte Er ichemung ber Golinas feines in jahlreicheren Belferfammes / weicher fühlich von Granland und Labrator auch einen beträcht,ichen Steil ber Bereitigten Granten von Morbamerifa bewohntel at Inber bef Dum Las Metellus Geler gur Beit von Cierre's Confutage 3uber, we 1160 unter Raifer Friedrich Barbaroffa auf bem Darfte in Lubed far Gelb gezeigt wurden; 🐗 bie von Bembo in ber Geschichte von Benedig befchriebenen premden Menfchen (lib. VII ed. 1718 p. 237); 🧺 Pannmen ber ben orfabiiden Inteln 1692 und 1684 gefeben wir den Ueberaus' nierfwürdig ift es, daß ichon Gomfra, einer von denjenigen Gefchichisidreibern, bie am reubelten bas neu entbedte Umerifa befuchten, die Inder bes Metellus, beren Cornelius Repos in einem feiner Fragmente Erwannung thut, tar Eingeberene de la Tierra del Labrador (für Cel mee) heit " " que los Romanos, engañados en el color, tuviéron por Indianosa (Comara, Histo de las Indias, Cara-goça 1553 fol. VII). On agrandit la pensée, en réunissant sous un point de vue général les preuves de communications lointaines, favorisées par le hazard: on voit, comment les mouvemens de l'Ocean et de l'atmosphère ont pu, des les epoques les plus reculdes, contribuer à répandre les différentes races d'hommes sur la sur face du globe on comprend avec Colomb (Vida del Atmirante cap. 8, comment un continent a pu se révéler à l'autre. Examen. crit. T. II. p. 2762

3 Gumprocht in ter Betrichrift für Allgemeine Erbfunde

9b. 111. S. 409 -432.

To John

Cuit it dille sayung

1250-2789

Der erfte gludliche Berfuch, Die norbontiden, ontlichen und füböftlichen Abzweigungen bes, fich gegen ben Mertbian von Corvo bin gang nach Guben wententen Geaffreme in cla Suften ju bringen ober, beffer ju fagen, unter emin Gefid to punft zusammenzufaffen, gebort bem fo fennungvollen und viel g erfahrenen Empfant Brechen von bor englischen Morme an. Die graphitche Darftellung int in einer Marte ber Grengen the approximate limits) großer Currents und Drifts im Jahr 1849 erfchienen. Auch ift 3 Jahre mater eine wenig verschiebene Darfiellung ben Considérations genérales sur les Courans de l'Ocean Atlantique vom Capitan Philippe be Rerhallet (p. 75) beigegeben worben. Dieje nordoftuche Fortfegung bes Golfitroms wird, wenn auch nicht verurfacht, boch gewiß ansehnlich verstärft burch ben Drift-Current, welcher ben in ber gemäßigten und falten Bone berijdenten Weft- und Subweft Binten feine Entitchung verbanft. Mein Freunt, Dhorf Gabine, bat in einer wichtigen Unmerfung, welche er ber englischen Uebersegung bes Rosmos (Vol. I. p. 454) jugefugt, auf ben, icon von Rennell angebeuteten Unterschied von Drift und Stream Current und ihre gegenseitige Wirfung auf emander mit großem Schartfinn aufmertfam gemacht: «It appears to require a further investigation to decide whefer the stream current, which flows along the coast of Norway and is at least mainly supplied from the accumulated water /7 7 of the drift impolled by the west and southwest winds, /which prevail to the northward of the trades, derive any portion whatsoever of its force from the original impulse

' S. Manual of scientific Enquiry propered for the use of Her Majesty's Navy by Sir John Herschel p. 54 — 96, · at the text of the contract of the contract

given to the waters of the gulf-stream at its outlet from

Sent :

the Gulf of Mexico in the Bahan a Channel.» Welder auch bie alleinige ober bie nur vermehrente Urfach ber norböstlichen Bewegung und Berbreitung ber warmeren Waner fei, fo ift bie Temperatur- Brotte bech immer, wie auch bie Tropen Probucte beweifen, im Goliftrom ju fuchen. Leechen fest ben Runft ber Abweigung Schngetabr in lat. 160, tong. 360 420; Kerhallet in lat. 44', long. 380. Die, freilich in gelufpen Jahredzeiten veranderliche, Morbgrenze bes Goliftcomes ift vom Beaufort ber long. 470 407 in lat. 440, vom Colonel 3on. Williams bei long, 420 10' in lat, 45° gefunden worben. Die hauptrichtung bes norboftlichen Zweiges geht, obne auf Die Rebenverbreitungen ber warmen Waffer nach beiben Gerten, nach Irland, ben Karbern, Cheiland Infeln und Belant, au achten, nach bem Guboft Ente von Sugbergen. Ger, fiaft facherformig getheilten Rebenverbreitungen aber, bie fich burch Temperatur und tropifche Aufchwenmunge-Producte fenntlich machen, giebt es zugleich vieltet in abgefonberten Bafferftreifen in Often von ben Defneys, Sheslands Tarbern unt Befte Lorwegen in Beften von Island; underfier, fonberbar b gening, vorzugeweife ! lange ber westlichen Rufte, weiche fcon vom Cap Reifjanas an, ein milberes Kluna als bie bfeliche f Stafe hat. Die Temperatur bes Meeres auf ber Rhebe von Reiffavil fteigt nach Can. Leutenant Graah im Mittel vom Mai bis Ente August von 80,4 auf 110,8 C., wenn auf ber gegenüberliegenben Rufte Dft-Grönlands tie Temperatur gwifden

Capitan Irminger) en feiner vertrefftichen Abhandlung über bie Meeresströmungen, nut einer Karie tes Meeres griden ten Orlners und bem grönfäntischen Cap Farewell, Gumirecht's Zeitschrift für Allg. Erbfunde Wb. III. S. 183—187.

- 20,2 und + 10,1 ichwantt. Ale eine Folge ber marmen nördlichen Strömung bat Reilfavif bei lat. 640 8' eine Mitte. Temperatur bes Winters von - 1/66. ift alie nur um 1 Grad fatter ale Orte, Die, wie Berlin und Plag, 12 ober 14 Breitengrade füblicher liegen. Auch nech in neueren Beiten ift mehrmale bemerft worben, bag bieweiten bie westlichen Saten von Roland nicht zufrieren. Gine jeldte, lange benvegelte Erfcbeinung hat auch im Jahl 1477 flatt gefunden; und ba Chris ftoph Columbus berjelben erwähnt, a.s er fich rubmt in bem eben genannten Jahre jenieits ber Infel Thrie (Et ule, geweien au fein, "welche die Englander, besonders die Cinwohner von Briftol, mit ihren Baaren häufig besuchen und mo, nicht 64, sondern 74 Grab vom Aequator entfernt, bas Meer nicht ge froren war": fo ift bes Columbus Reife nach Joland, 15 Johre por ber Entbedung bor Umerifd, ven wielen Schriftitellern geläugnet worben. ! Wenn nach 1 habri en Beobad nungen bie mittlere Jahredwarme von Reitjavit 40,5 6. beträgt, fo ift nach Sjährigen Beobachtungen von Thorstensen die Mutel Temperatur ber naben Meere 50, 4. Das angeschwemmte Treib boly (meift Coniferental nucht Cedrela odorata eter Swietenia

1 6 über biefen geograf bild ineteor, ogniden Gire i mein Examen erit. T. H. p. 104 -108 und T V. p. 213. De bei iel. nrifden Weich die fo fundige Rinn Dagnufen bat im 2'm Bante ber Nordigle Tid fkrift for Oldkyndighed bird Toramente einiefen, Taf ber Winter bes Jahres 1477 in Josant fo aberand milte mar, baf feloft im Merten ber Jufel im Monat Mary fein Edmee mehr gelegen bat und bağ bie Cuthafen fich ichen im Rebenar einfret grigten @ Lappenberg in ben Gottinger gegehrten Ungeigen von i835 3 1687 mid Threnemann, ber fich lange in Joeand autgebalten bat, in Gilbert's Mnnafen 20 LAXV. 1823/ & 67

2 Em grafes Dunfel berricht nech über bie Matur bes Treiborges, ten Urmung tenelben an ben Manbungen übreicher ober norbamerifants icher Etrome, und bie Wege, auf welchen es in ben Greinkrom geangt.

Mitro

Mahagoni, wie oft behauptet wirt), ebenate mehr in Bretter T. getägt und zum Schiffbau benust, ist am bäufigsten an ber Nord- und Nordwest-Scite der Insel, beim Nordsap und Cap rangenäs. I hat in neuerer Zeitzbeträchtlich abgenommen. I. I. Gine Flasche, welche der Capitan Parry, als er den Hecka besehligte, am 13 October 1820 in lat. 56° 36', long. 28° 5' auswarf, wurde (gewiß weit sie in den nordöstlichen Zweig des Golfstroms gelangte) am 7 März 1821 an der Sübsüsse von Island, bei Sonderamt, ausgesangen. Diese Erscheinung dat sich seitbem mehrmals wiederholt, wie die müherolle und genaue Arbeit von Dauss über die Ansunste. Und won 97 zur Brüsung der Strömungen ausgeworsenen Flaschen beweist.

Den Färdern geben die warmen Golmasser ein Klima, in welchem die Mittel Lemperatur des Bruters in Tschavn (lat. 62° 2'1), aus zweis und fünsjährigen Bebbachtungen gesscholossen zum 2°, 3 wärmer als zu Paris ift, das 25 Breitensgrade südlicher liegt. 1 Keine der inneren Seen und Lachen

und Ginmprecht über bie Treibroducte bes nord atlant. Derans in ferfer geger Zeit du Bb III. E 427 432 Ich preute baran, baß bie Pinns Arten ber Greßen Untillen ober bie von Mexice und ben Ministryt Ufern an biesen Anschwennungen Theil haben.

Um bie so wundersame Krünnnung der converen Scheitel der Isethermen von Jares zu darafterifiren, finde ich hier so gente Glemante ber Bergleichung ausgannten:

> Matel Fearreratur bes Limbers tes Jahres 59.6 (8 7 4,5 (8. Thorshavn 3.1 91 London Paris 3,3 10,8 13.6 Ploutpellier Berbeaux Mailand 127 9,0 Bechin

of week investor 22 Hala:

-0,5

gefrieren bei ber Milbe biefes Winter-Alima's. Die Temperatur bes Meeres war auf ben Farbern im Mai 80,7; etwas wests licher, in der Mitte bes warmen Stromes/90,3 und außerhalb 1 beffelben mur 50,8. ... 10 10

Bon ber Bestäufte Norwegens find es hauptfachlich bie norbilderen und mittleren Theile, beren Kuften-Klima burch bie warmen Golfftrom-Baffer gemilbert wird. "Die füblichen Theild", bemerkt scharffinnig Dove, "fund burch bas vorliegenbe Großbritannien mehr gegen ben warmen Einfluß bes Stromes geldent als be nörblichen. Daher wird es warmer, wenn man im Januar von Norbotten nach Fingmart, b. h. von Gub nach Nord, geht."2 Wenn die mittlere Winter-Temperatur von Christiania (lat. 59° 54') zu — 5°,3 herabfintt, so ift 3 bie von Magero und bes Mordcaps (lat. 710 10') - 40,5; bie von Drontheim (lat. 63° 25'), wo im Commer noch Rirschen reisen, - 20,8; bie von Bergen (lat. 60 0 24') + 20,4. Die Safen von Tromfo (lat. 690 38') und Hammerfest (lat. 70 38') haben fein Eis, wenn bas Meer bei Christiania langft gefroren ift. Bei Klelweg, gang nahe am Nordcap, finder man fehr häufig ben angeschwemmten Samnen ber Mimosa scandens aus den Antillen. Martins und Lottin haben bavon felbft bort zwischen Gefchieben am Strande gefunden, und Ros bert versichert sie noch östlich von Magero an bem Gestade bes

' Sartorine ven Malterehaufen, Idland G 33 In einer febr interefianten Arbeit, welche ter Geograph Ang Petermann über bie eisfreien Regionen ber nerdlichften Meere veröffentlicht bat, giebt er bie Mittel Temperaturen bes Decaus an ben von bem Golfftrom beruhrten Punften folgenbermaßen an: Sheiland Infeln 110,5 &; Beft- Ifland 8 0,3; Faros 80,8; Magerot 40,4; Baren: Infel 30,2.

Done, Die Berbreitung ber Marme auf ber Erbe 1862 S. 8. Bergl. auch S. 20-23.

M. v. humbolbt, fleinere Schriften. II.

Dobe, Temperaturiabellen G. 34.

Beifien Meeres bemerft ju haben. 1 Den bentwürdigften Bemeis aber von einer wundersomen butch Drift-Baffer 2 beförberten Berbindung ber Stromungen hat Bberft Cabine gegeben. Der fühne und vielgewanderte Mann befand fich 1823, auf feiner Ervedition jur Bestimmung ber Benbellangen unter verfchiebenen Breiten, gerabe ju hammerfeft (lat. 700 40') in Kindmarten, ale Tonnen, mit afrifanischem Balmol gefüllt, bort burd ben Strom marmer Baffer angetrieben murben. Daß fie ju einem Ediffe gehörten, welches faft unter bem Alequator, beim Cap Lopes /gescheitert war, bavon tonnte Dbeff . Sabine Bengriß ablegen, weil er fich bad Jahr porber (1822) felbit an jenem Bunfte bed Golfe von Buirea befunden hatte, mo bas acideiterte Palmol-Schiff Gegenstand eines Rechtsftreites geworben war. 3 Das Cap Lopey (lat. austr. 00 36') befindet fich fublich von bem Rio Gaboon, an bem Bendes bunfte ber girifanischen Stromungen, die von allen Seiten fich

'Martins, Cours complet de Météorologie 1843 (traduction de l'ouvrage de Kaemiz) p. 191; Rebert, Minéralogie et Geologie du Voyage en Islande et au Groënland sur la Corv. da Recherche, Partie I. p. 131.

2 3ch Vediene und der Ausdrücke Drift, Drift-Masser, Drift-Strömung (nachgebitet ber in ber englischen Marine gebräuchtiden Remendatut von Sirlace-Drift, Drift-Current) für eine schnacke Bewegung der Oberstäcke bes Meeres, welche die Folge einer constanten und lange verberischenden Mintrichtung in einer genissen Zene ift. (Nennell p. 21, Manual of the Admiratty 1849 p. 61 und Maury Phys. Geography of the Sea 1835 p. 244. Wenn die Driftssagt Renuell, "ein Hinderuff sindet, so häusen sich die fiauenden Musten und erregen dadurch eine wirkliche Strömung, imen Stream-Current, indem sich Wasser die in greße Tiese bewegen. Trift und Sectrift werden in der deutschen Seesbrache nicht, wie Secwurf, für das vom Meere Ausgeworfene, Angerriedene gesagt.

Sabine in ber Rete 373 ja ber englischen Ueberfesting bee Rode

·

7)/","

ber Bai von Biafra zuwenben. Das Brad muß alfo burch bie von ben Ruften von Benguela, Congo und Loango ber CED: NNW gerichtete Ruftenftromung in ben eigentlichen Alequinoctial-Strom an bie Rufte ber Guyana, bann in bas antillische Meer und in ben Golfftrom gelangt fein. Das Brad hatte also zusammen (von D nach B und bann von EB gen ND) über 4500 geogr. Meilen gurudgelegt. Diefer Weg ift noch viet langer ale ber, auf welchem die fehr erfennbaren Erummer bes bei Jamaica verbrannten Erlegeschiffes Tilburn nach ber nord-schottischen Rufte gelangten. / Des Treibholges, von bem auch Capitan Phipps (Lord Mulgrave) in bem norb= lichften Theile von Spigbergen einen 70 Fuß langen Binus. Stamm fant, ift jeine große Fulle in bem bodiften Norben; aber es schlt noch an vollständigen, besonders an specifisch bos tanischen Untersuchungen, um zu entscheiben, ob basselbe ber Golfftrom bringt, ber nach Cap. Beechen hauptfachlich bie fuböftliche Rufte (bie Infel Oftfriesland) trifft, mahrend von bem nordwestlichen Theile bes Archipelagus bon Spigbergen Fein entgegengesetter, falter Strom, von NNO nach CSB gerichtet, über Jan Dien herabtommt und auf feinem Bege bas Rorb. weft-Cap von Island zu berühren fcheint. Lettefem fann bems nach bergurfprungliche Git jener angeschwemmten Balbbaume gegin Beften ober gegen Dften liegen, und einer jener Strome ober beibe zugleich fonnen bas Treibholz zuführen. Die lange fam Abnahme ber Barme in ber Fortfepung bes Golfftromes gegen Rorten macht fehr mahrscheinlich, bag biete milbernte Barme fich weit über bas franbinaufche Norbrap gegen bas Beiße Merr und Nomaja Gemlia bis verbreitet. 1

\* Rone in Grinnel's Arctic Exped. 1853 p. 556.

fille in the france of the fra

Indem bie Sauptmaffe bes Golfftromes, nachbem fie fich, wie mir bereits oben bemerkt haben, in ihrer nördlichen Grenze bis lat. 44° und 45° erhoben hat, ohngefahr feche Grabe westlich vom Meribian von Corvo fich gegen GSD und endlich gang nach Guben wenbet; geht in fast west-öftlicher Richtung, boch feinesweges in allen Jahren erfennbar, ein Rebenzweig gen Diten ab, bas spanische Cap Ortegal und zugleich die Beftfufte von Galicien und Bortugal berührend. Diefer Zweig ift es, welcher wegen feiner erhöhten Temperatur 1776 vom Dr. Franklin erkannt worden ift, und welcher, nach bem er in öftlicher Richtung ber gangen Norbfufte Spaniens bis Can Gebaftian gefolgt ift, fich ploglich nach Rorben unb Nord-Nord-West wentet, von Bayonne und der Mündung ber Garonne bis Dleion und zu ben fleinen Dueffant-Inseln an ber Westspige der Halbinsel Bretagne. Für die hier bezeichnete Begend wird ber Rame bes Wolfe von Biscana verallgemeinert. Franklin verfündigte Tund 7 mit Recht, bag er von Philadelphia an bis nach ber Westfuste von Frankreich ununterbrochen in ben warmen Waffern des Golfftroms fich befunden Bichtige Berbachtungen von Sabine haben bie Entbedung Franklinis, welche man bloß einer Wirhung langewehender Sudweft-Winde juschrieb findem man jad Berftirtte mit bem vernechfelt, Twat verfrieft), vollfommen beftatigt. Franklin befand fich nur an ber nörblichen Grenze bes an Die europäische Kufte anlangenden Golfftrome, während bag Sabine in bas Centrum beffelben gelangte, bie warme Stromung von NND in SIB burchschneibend: ba, wo fe einas nordwestlich von Liffabon (in lat. 390) die hochfte Temperatur fante.

Bergl. Rennef, Investig, of Currents p. 274, 284 und 286 Der in feinen Untersuchungen immer grundliche und barum fo

of Flower

· Y.

390) F.E.

de Gehr materielle Beweife ber Berbreitung bes Golfftromes nach ber Bucht von Biscapa gewährt noch ber Umftand, bag bas Bogfpriet (mat de beaupre) bes englischen Kriegsschiffs Little Belt, welches # ber Station von Satifar im Sept. 1809 ents maftet worden war, am 18 Febr. 1811 im Barallel von la Rochelle, nur 30 geogr. Meilen weltlich von biefem Safen entfernt, gefunden wurde. Der Maft war also in 18 Monaten 2400 englische Meilen burch bie Stromung fortgetrieben worben. Huch mehrfach find Flafchen, Die zwifden ber Bahama-Strafe und bem Gut-Enbe ber Bant von Reufundland mit Ungabe bes Schiffsortes ausgeworfen worder find, bei bem Cap Finisterrk ober tief in ber Bucht von Biscana aufgefischt worben. Major Rennell hat bas große Berbienft, ben bier gefchilberten Berhaltniffen baburch noch eine größere nautische Bichtigfeit gegeben ju haben, bag er bie Fortfegung ber nordweftlichen Strömung lange ber frangofischen Rufte von Dueffant nach ben Scilly-Jufeln und bem Cap Clear an ber Cubweft : Rufte Irlands querft erwiefen, und fo ben gangen Bang ber Stromung vom Cap Ortegal in Galicien an bis Irland unter einen alls gemeinen Gesichtspunft fcharffinnig gestellt hat. Diefe Fortfebung bes Stromes, allgemein Rennef's Current genannt, weftlich von ben weiten Deffnungen bes englischen Canale und bes Canals von St. George, ift Urfach vieler Schiffbruche,

vorsichtige Mann halt die Erstreckung bes Gelistroms bis zu ben europäischen Kuften nur filr ein feltenes von einer temporaren, außererbentslichen Stärse und Schuelligkeit bes Geinfromes an ber amerikanischen Seite abhängiges Phanomen (p. 204, 235—238). Bergl. bamit Sabine, Pendul. Exper. p. 431—434. Dogleich die Reise vorteils lichen Beobachters in die föllteste Jahreszeit (Anjang Januar) fiel, so hatten die Masser, welche man für Wasser bes Golfstroms ausprechen könnte, boch (lat. 38°/54', long. 15° 40') eine Wärme von 16°,4, wenn man außerhalb bes Stroms nur 10°,8 bis 12°,8 fanb.

Janoh ?

, all f

Me (noni

72 94

1. 4 Courter oming!

besonders für Fahrzeuge, die nicht mit Chronometern versehen sind oder bei lange umwölstem himmel weder Zeit noch Breite haben bestimmen können. Der hier bezeichnete Zweig bes Golfstroms richtet sich westlich von Irland nach Nordwest, als wolle er sich wieder seinem Hauptstamme, der nach Spisbergen geht, anschließen. Das ist der Kreislauf der Strömung, welche west-östlich in den Golse de Gascogne eindringt und als Rennell's Current SD gen RW heraustritt.

ist gulest hier noch bes Stromes, von Nord nach Sild zu erstwähnen, so ist auch weit in Pesten ihre Berbindung mit den nord-süblichen Strömen längs der portugiesischen, marvccanischen und capverdischen Küsten nicht zuspenden. Ein Thell Tversbirdet sich mit dem nord-afrikanischen oder Guinea-Strome ische des Guinea-Strome ich Parallelen von 12° und 15°, mischt sich, gegen Güdwesten

· Ueber die Rennelle-Strömung f. Investig. of Curr. p. 301-343 und Rerhallet p. 76. Auch die öftliche Rufte Irlands und der Ganal St. George erhalten eiwas von jenem Zweige marmer Strömung. Die wittlete Jahres Temperatur von Dublin ift 3,9,8 Fahr. Legeringer als die ber Oberfläche bes Weeres. S. die vortreffliche Abhandlung von Llond on the Meteorology of Ireland in den Transact, of the Royal Irish Acad. Vol. XXII. p. 434-436.

\* Ter nord-afrikanische oder Guinea Etrom ist wegen seiner Richetung, nach dem Aequator him fortschreitend, ein salter Strem, der sich allmälig im Golf von Benin (lat. 6° 40 '- 4° 1/2) dis 28°, Jund 28°, gerwärmt. Weit nördlicher, bei den eapverdichen Inseln, ist er noch 4° 1/2 fälter als die angrenzenden Wasser, während im Golf von Benin das umgekehrte Berhältniss statt sinder: woraus Sabine sehr scharssinnig das tuhlere und gesündere Klima der, nicht im Guinea-, sondern im Resinoctial-Strom liegenden Insel St. Thomas ableitet (Kerhallet p. 78, Sabine p. 437 und 442). Wichtige Betrachtungen über diesen Gegenstand sinden sich in Findlay's Abhandlung on Oceanic Currents im Journal of the Geogr soc. Vol. XXIII. 1853 p. 221. Bergl. auch meine Rol. hist. T. III. p. 529.

or ther

TH FU (18°,3) 43

1.ju

15

gewandt, in den oft-westsichen Aequinoctial-Strom, und vollendet so in dem antillischen Meere seinen Kreislauf. Die neuesten Stromfarten von Kerhallet, Beechen und Findlay stellen diese Abzweigungen und Berbindungen dar. Wo der Golfstrom gleichzeitig mit seiner Temperatur auch von seiner Schnelligseit eingebüßt hat, verliert er leicht seinen Charaster (die Permanenz der Richnung) durch den Einsluß lange wehender Winde. Es entstehen Drist-Strömung en, welche seine Abzweigungen verhüllen: sam Eingange des englischen und des St. Georges Canals, in der Rennells-Strömung in der Bucht von Gastogne und an den portugiesischen Küsten. Diese Störungen, welche in gewissen Jahren eintreten, haben bisweilen zu einem bequemen Abläugnen merkwärdiger, in ihren Causal-Berhälts nissen soch der dumster Naturgesesse versührt.

Der warme Golfstrom ist von beiben Seiten eingeschlossen und we in seiner Richtung bedingt durch die gegenwirkende Treibkraft zweier kalter Ströme. Der eine kommt unmittelbar von Norden durch die Davis-Straße herab; der andere, von D nach W gerichtet, hat seinen Ursprung im Dsten des Meris blans der azwischen Inseln. Bei beiden wird das Worts Kälte nur in Beziehung auf die Temperatur des nahen Golfstromes gebraucht.

Wenn gleich sehr früh schon die Richtung, in welcher im Frühjahr und Anfang des Sommers große Cismassen an tie Küsten der Insel Neukundland und über die große Bank dese selben Namens gen Süden getrieden werden, die arctische Strösmung hatte erkennen lassen; so wurde ihre locale Verdreitung doch oft durch die, viel später entdeckte, kälteerregende Eigenschaft der Untiesen, welche die Küsten begleiten, verhüllt. In diesem Zustande unklaren Wissens fand ich die Reinungen, als

ich bie Bereinigten Staaten von Nordamerita verließ und mich. burch eigene Beobachtungen angeregt, fo viele Jahre lang mit biefem wichtigen Gegenstande beschäftigte. Beren Redfielb fommt hauptfächlich bas Berbienft zu im Jahr 1838 versucht zu haben/ ben Arctic Current in feiner Allgemeinheit barguftellen. unerwartete Licht, welches in ber neuesten Beit bie fubnen Rordpol-Erpebitionen ber Englander über bie vielgestaltige Configuration ber gerftudelten lander im Beften ber Davis-Strafe und ber Baffinebai verbreitet haben, erlaubt ben Urfprung und Umfang ber talten Deeredftromung beutlicher ju überfeben. Die Baffinebai ift an ihrem norblichen Enbe, im Smith Sund, zwischen ber Sietifte von Prudher Infet und ber Westlufte von Elledmore-Lind geöffnet: wo ber Sund fich erweitert, und wofim offenen Direc Bugleneto die Infel Louis Napoleon (lat. 790 34. long. 760 9 / bad bem Bot nachfie Lund ber Gegend entbedt hat. Mus bem freien Meeresfftromen bort burch bie Deffnung bie Baffer nach Guben. IIn der Baffinobai und ber Davis-Strage, welche eigentlich eine einzige, nur füblich engere, fast 20 Bregten grabe tiefe Bucht von GED in MILB bilbet, herrigen, wie wir burch bie iconen Beobachtungen bes Dr. Kane aus ber Brinnelle Erpegition miffen, zwei entgegengesette falte Strome. Der eine, nachbem er von Often ber (wie wir gleich umftandlicher beschreis ben werben) bas Cap Farewell, Die Gubfpipe Gronlands, umfloffen hat, fleigt, an ber weft-gronlanbischen Rufte bei Godhaab, Diefo und Upernivif vorbei, wenigstene bis jum Parallel von 750/bis zu Sabine-Island in ber Melville-Bai, A fast bem

The U. St. Grinnell Exped., in search of Sir John Franklin, by Elisha Kent Kane (New York 1853), p. 30. Gine fleine Unterpredjung ift nörblich von Upermit benierft worsben; aber etwas nörblicher amtichen Devil's Thumb und Sabine Island,

/1/1

+1/1

Jones-Sund at ber Bertufte gegenüber. Diefe Rufte bes weftlichen Grönlands im füblichen Theile, befonders von Lichtenfels und Dieto Bai bis Upernivif (lat. 63° bis 73°), ist von tief einbringenden Fjorben gerschnitten, welche bas Bericbieben bes Eifes aus ben inneren, unbefammten Gie-Plateaus i ber großen Balbinjel | befordern. Die abgelosten Giomaffen, burch bie ber Gletscher von Dit- Gronland, vermehrt, wenben' fich alle ber weitlichen Rufte ber Baffinsbai ju, welche (von Rorben nach Suben gerechnet) Rorth Lincoln, eine Fortsepung von Clesmere, Rorth Devon, Codburn und bie Cumberland-Infel bilben. "Kango biefer Weftfufte nun herricht, befonbere feit ber Deffnung bes Lancafter Sundes (lat. 730-760 14) ein machtis ger Strom in ber Richtung von NNB nach GGD. Diefe Stromung bat, ebe fie bem Lancafter Gunbe entflicht, in ber, in jenen Gund einmundenden Barrow-Strafe eine westsöftliche Richtung gehabt : vielleicht fcon 45 Langengrabe in Beften, wo (wie wir jest miffen) bie Maclures ober Bafte. Strafe gwifchen ber Infel von Prince Patrid und ber, von Barry ichon 1819 entbedten und 1850 von Maclure fuhn gang umfdufften Baring-Infel gleichsam bes Anfang ber Barrow-Strafe bilbet. Im Parallel von Cap Balfingham, nörblich von Gumberlan Sund (lat. 660), Solfteinborg gegenüber, wurde eine Berbinbung zwischen ben beiben entgegengesetten, aber einander febr genaberten Stromen ber Baffinebai, bem weftlichen und oftlichen, bemerkt. Der erftere gab einen Zweig ab, welcher von

12/135

/n /4 5

1.1=

ift nahe an ber Rufte wieder ein fugnordlicher Strom, von einem Gegen-

Rengl the vertresside Abhantlung bes Dr. Binf. on the large Continental Ice of Greenland and the origin of Iceberge in the Arctic Seas im Journal of the Geogr. Soc. Vol. XXIII. 1833 p. 148.

Titil

Westen gegen Often gerichtet war. Die Grenne iche Erpolition hat das Verdienst überalt die Meeres. Temperatur genau besobachtet zu haben. Die der südenördlichen Strömung längs der Ostsüste der Davie Straße und Baffinsbai verminderte sich allmätig gegen Norden von + 5%,2 bis - 1%,2. Die nordssübliche Strömung, welche aus der Barrow Straße sommt, war etwas kälter, zwischen - 4%,7 und + 1%,8 Cent.

Bu bem falten Wester, welcher in ben Parallelen von 61° und 63° burch die Frodishers und Hubsons-Straße aus der großen Hubsonsbai mit vielem Esse ausbricht. Es ist hier zugleich zu erwähnen, daß das Eis, welches sich in so großen Massen, daß das Eis, welches sich in so großen Massen in der Hubsonsbai (einem halbverschlossenen Binnensmeere) anhäust, noch auf einem viel nördlicheren Wege, durch die Barrow-Straße selbst, in die Bassinsbai gelangt. Es giebt nämlich von Süden gegen Norden (zwischen lat. 65° und 74° ½) eine Communication durch den Fors und den Furn und Heckas Canal, 2 welcher die Halbinsel Melville von der großen Codsburn-Insel trennt und in ostswestlicher Richtung in den Boothias Golf ausmündet. Dieser letzte ist eine Fortschung von Prince Regent's Inlet, und hängt durch dieses mit der Barrow-Straße in long. 91° 5' zusammen.

Eine mertwürdige Erscheinung, welche mit mehreren anberen, erft gang neuerlich flar erfannten, im Zusammenhange

Beecheb, Voyage to the Pacific Part II. p. 5674 -

12,

13

Current Chart of Baftin's Bay in Kane, Arctic Exped. chapt. IV, und für Stromrichtung und Temperatur in ber Barrows Straffe p. 5.6—521. Der sud-nördliche Strom, welcher als Forifesung bes Stroms von Kamischaffa bie Brrings Straffe ausfüllt, trot kleiner Gegenströme nahe an beiben Ufern, wendet sich zwischen Cap Lieburn und ber Barrows Spige schon nach Norbest und Liten felbst langs ber ameris sanischen Kuse, gegen bie Mündung des Mackenzie Flusses.

ftebt, bietet die Davis : Strafe bar. Erop ber Beftigfeit bes arctifden Stromes von Rorben nach Guben hat man große Eisberge bei Windfille, ober folden Binden, bie nicht aus Suben blafen, fich in bein fühlichen Strate felbft nach Norben fortbewegen feben. Ginen fraftigeren Beweis bon ber Erifteng eines tiefen, unterfeeifchen Begenftroms fann man nicht wünschen. Auch ift es wegen folder Wegenstrome, Die ben Gotistrom in verschiebenen Bunften unterteufen, bag au Beiten Gismaffen in ben Golfftrom gerathen. Ihr Bug ruht tief im Gegenstrom, und sie werben burch biefen bewegt, bie warmen Golfwaffer burchfreugenb. 1 3wei verbiente ameritanifde Gee Officiere, Die Lieutenante Balf und Lee, Commanbeure bes Tanen und Delphin, haben über ble untersecischen Gegenströme ein großes Licht verbreitet; 2 und ber Gebrauch von Alme's finnreichem Inftrumente (Annalos de Chimie et de Physique, 3emo Serie T. XIII. 1845 p. 461-468), or convents men of the mont danking where their

The . . . Cap. 3rminger über Decenfteon ungen in ber Beitfchrift fur Allgemeine Erdfunde 26. III. (1854) S 169/ Maurn, physical geography of the Sea 1855 \$414, 271 und 281. "The avency of winds in producing currents in the deep sea must be very partial Near the Grand Bank of Newfoundland underruns the Gulfstredm, as is shown by the icebergs, which are carried in a direction lending across its course. - There is an undercurrent setting from the Atlantic through Davisy's Strait into the Arctic Ocean, and there is a surface current selling out. Observations have pointed out the existence of this under-current there, for navigators tell of immense iceberges, which they have seen drifting rapidly to the north and against a strong surface current. These iceberges were high above the water, and their depth below was seven times greater than their height above. No doubt they were drifted by a poferful under-current."

p. 319; Ballh, Cruise of the schooner Taney, in Mauri's Sal-2 Ree, Cruise of the brig Dolphin (Washington 1855) ing Directions for 1853 p. 160-174.

ho wing I would might in my als

welches die Stromrichtung in großer Tiefe angiebt, und auf einer Kahrt nach Guinca und Westindien vom Cap. Irminger mit Erfolg bis 3000 Fuß herabgesenkt worden ift, sollte allges meiner werden.

Der gretische Strom, aus ber Davis : Strafe unter 600 Breite austretent, ohngefahr im Barallel bes öftlichen Caps Farewell, folgt in furofilicher Richtung ber Gofimo : Rufte von Labrabor bis lat. 530 20'; gelangt, nach Guben gewandt, beim Cap St. Charles in Die Strafe Belles 3ole, und fo in ben großen Loreng Bufen (Gulf of St. Lawrence) und en bas Littoral von Cap Breton und Nova Scotia. Die Infel Reufundland wirb auf beiben Seiten bie ju ben Borgebirgen Ran und Race von falten Baffern, bie fich unbeftimmt, aber immer in fuboftlicher und fürweftlicher Richtung, verbreiten, umgeben. Diefer Theil bes arctifchen Stromes begegnet ber, nach Bers fchiebenheit ber Sahre und Jahredzeiten allerbinge ofcillirenben, norblichen Grenze bes Geliftromes ohngefahr in lat. 400-430, im Meribian ber Bant von Reufundland; im Beften ftreift er bas Littoral bes Continents und bilbet bas eine kalte fluffige Ufer bes warmen Golfftroms. Ueber biefen Contact und bie Berfolgung beffelben nach Guben verbanfen wir vortreffliche Untersuchungen bem Dr. Bache, Director ber Ruften-Aufnahme ber Bereinigten Staaten. ! Es ift behauptet worben, bag biefer fcmale talte Littoral-Strom bei Cap hatteras enbe; aber weit fühlich bei Si Augustin, Cap Canaveral und Cap Florida ift er wieder ale ber ben Golfftrom begleitenbe Gegenftrom fehr bemerflich.

Wir haben nach Kane's Beobachtungen auf ber Grinnell=

1 not winter

an

<sup>1</sup> Report of Prof. Bache, Superintendent of the U. St. Coast Survey, to the Senate 1848 p. 41.

Erpebition (1850-1851) die arctifche Stromung im Parallel von 600 aus ber Davis-Strafe mit einer Temperatur von 350 bis 410,7 %. (10,5 bis 50,2 E.) heraustreten feben; 150 bis 200 füblicher, im Reufundland, Nova Scolia und die Untiefen /u von Rantudet, hat ber Strom erft 430-460 g. (60-70,7 C.), aufe höchfte 540 F. (120,2 C.). Auf ber Banf von Terreneuve /3. habe ich im Juli 470 520 F. (80,2-100,9 C.) gefunden: andere Beobachter fanben an bemfelben Bunfte, einige Monate früher und ohne schwimmende Cionaffen in Anficht, nur 390 F. (30,8 Ch; aber bier und um Rantudet, wie überall, wo Uns / tiefen bas nordamerifamiche Littoral begleiten, fann von ber Niebrigfeit ber Temperatur wohl mit Recht bas meifte Untiefen und Canbbanten jugefchrieben werben. ! Aus einer folden Begleitung ber Continente von Untrefen, welche in allen Belttheilen häufig ift, ift auch wohl großentheils bie ziemlich weit verbreitete Meinung entftanben, bag man bie Meeres Temperatur finten fehe, fo wie man fich bem Lante nabere. Gine grundliche Untersuchung über biefen Gegenstand ift von Teffan auf Bu /. ( Petit Thouars Weltumfeglung auf ber Benus angestellt worden. 2

' 3ch freue nuch zu febn, bag Gir John Herfchel in bem Abint: ralifate-Majonal of scientific enquiry p. 311 gang min memor Erflärung ber Ralte ber Decremafier auf Canbbanten ubereinfrmunt: »Shoals east up water from a lower level to the surface, where any current exists, and there fore a sudden change of temperature of the surface may indicate a should Tany war memer ! Erflarung, in Brufen an und, lange enigegen, und ichtieb bie Berminderung ber Temperatur ben fall ren Maffertheitden gu, welche uber ber Bant nicht in bad Tieffle bes Meeres herabinifen fonnen, fontern fich auf ber Bauf anhäufen. Die Ralte ber Mauerfläche erregt Rebel in ter tariber fichenden Burt: Debel, bie ich nichrmas (was recht merhwurdig ift) in ber Tropengone habe bie Form (Grengen) ber Untiefe von weitem erfennbar machen sehn.

2 Biertaufend Beobachtungen, auf 15 Lanbungen (atterrages)

mig Word

Die Davis-Strafe, welche bas Gis und bie falten Baffer ber Baffine- und Subsensbai langs ber Rufte von Labrabor nach Nova Scotia und Reufundland in niebere Breiten führt, ift aber nicht bie einzige arctifche Stromung. Bu ihr gefellt fich, wie es febeint, che biefelbe ihre primitive fub fub softliche Richtung in eine fühmeftliche verwandelt (alfo im Parallel bes labraborifchen Gubcaps Et. Charles), ein zweiter, lange verfannter, von Spigbergen in ber Richtung MD-EM gwifchen Beland und Dfi-Gronland hervorfommender Bolarftrom. Rach anderen Ungaben, benen auch Cap. Beechen, Rerhallet und Binblan auf ihren neuesten Stromfarten folgen, ift in bem angegebenen Parallel bas herabfommen bes zweiten Stromes erft 8 bis 10 Langengrade öftlicher, weit jenfeits ber Großen Bant. Man hat lange geglaubt, bag ein großer Theil bes Eifes, bem man im Fruhjahr gwifden long. 500 und 600 (lat. 420-460) auf ber lleberfahrt von Bofton und Reu-Yorf nach Europa begegnet, feinen Urfprung ber Rufte von Grönland verbanfe; aber bie forgfältigen Unterfuchungen bes banifchen Marine-Capitans Irminger 1 haben gelehrt, daß bie talte fubweftliche Stromung, vertheilt, geben 9 mal Berminterung, 6 mal Bermehrung ter Temperatur; Voyage autour du Monde sur la frégate la Vénus T. IX. p. 352-374, T. X. p. 384 (vergl, bamit Arago in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XI. 1840 p. 313).

Bergl bas Log-book der Greichtes 1. Al. 1840 p. 313).

Bergl bas Log-book der Greichte Erped, p. 511—514.

Gegen Norden treibende Eisemassen wurden m dem öslichen Abeile der Davis-Straße und Bassinsbai gesehen zwischen 80° und 75° "Die Strösmung sagt Cap. Irminger, welche vom Eisemeere längs der Kuste Oste Grenfante läuft, wird irrig so angegeben, als wenn sie ihren Lauf m gerader Rahrung nach Neusundland und so weiter fortiebe. Sie wender sich um das Cap Farewell wo die ungeheuren Cionassen, die sie führt, sich, angehäuft, manchmal die 20 deutschenren Cionassen, die sie führt, sich, angehäuft, manchmal die 20 deutsche Milsen vom Lande in tas Meere erdrecken. Strom und Eis biegen in die Davis-Straße hinem. Als ein Beweis sür diese nautische Angabe dient noch Fosgentes: Fon Kopenhagen gehen jährlich viele Schisse nach unsern, an der Davis-Straße/

Lune

der

| /nn

/7/ 1

welche allerbinge von lat. 66" an lange ber Rufte von Die-Grönland herricht, bas Gis um das Worgebirge Farewell (Staten Huk, in bie Davis-Strafe und ben öftlichen Theil ber Baffinsbai treibt: wo/wie wir oben bemerft, fie von S nach N gegen Melville-Bai auffteigt./ Lange ber westlichen Rufte 36lande, von Reifjande bis Befter Jöful und Patrinfjord/lauft noch ein warmenber Strom von Guben nach Rorben; aber bie ftartere falte Stromung des Ciomeeres bahnt fich, burchbrechent, einen Weg über Abelvig und bas Rorbcap von Island, Die Richtung haltend: erft DND nach WEB, fpater ND gen GB. In biejer Richtung wurde ber falte Strom nach Irminger bie Oftfufte von Grönland ohngefahr in long. 350-360 und lat. 640-650, in Egebe's Land, nördlich vom Cap Lowenorn, guerft berühren. 1 Quenn biefe Anficht bie richtige ift, fo ift weniger befrembent, bag bei bem fuhnen Unternehmen im Jahr 1823, gwifchen Shannon Island und Gael hamfes Bai, in lat. 740 32', die Pendellange gu beftimmen, Sabine und Glavering in ben hohen Breiten von 720 bis 750, ber Rufte von Oft-Grönland nahe, bei ber forgfältigsten Untersuchung, 2 feine Spur ber fo lange behaupteten

auf ber Westfeite von Grönland, liegenden Colonien; und wenn die Schiffe toren Gurs so nehmen, daß sie 15 dis 20 benische Weilen südlich vom Cap Farenell passten, find sie immer ficher fein Gie anatron, , ebe sie in der Davis. Straße angesommen sind. "Sominger im Bertichreft fur Allg Erdfunde Bo. I. 490 und 20 III. S. 175 und 186: mit einer interestanten Karte der D. e cesströmungen im nördlichen Iheile des atlantischen Oceans (zwischen den Shetland und Färder-Aussin und Ds. Gronland).

"The circumstance of principal geographical interests fagt Deed Sabine, which knowledge of which was obtained by the Griper's visit to East Greenland, was the non-existence of the current, which has been stated to prevail, if not throughout

13 hora

/2,

10

/E,

nord-süblichen Strömung bemerkt haben. Das östliche Litoral von Grönland hat in hohen und niedrigen Breiten eine sehr verschiedene Orientirung. Bon der Shannon-Insel bis zum Cap Brewster, nahe dem Scoresby-Sunde, ist die Küste tief eingeschnitten, und fast ganz von Norden gen Süden, aber vom Cap Brewster bis Cap Farewell von Nordost nach Südewest gerichtet. Wir sehen an der Gestaltung von Brasilien, welchen mächtigen Einstuß die Orientirung der Küste auf die

145

über ble Laimpe-Bai weg, bis gegen bie, schon 1556 entbedre, karische Pforte, eine oft-westliche Strömung hin. Das Eis, welches die Rindungen der stöirischen Ströme liesern, wird gegen Westen getrieben, in den karischen Busen: den Herr von Baer einen Eisteller mennt,

Ründungen der störischen Eugerrieben, in den karischen Bus
siekeller ment,

n

e 5

7= 70

. , Or a

no tenu

nord-füblichen Stromung bemerkt haben. Das oftliche Litoral von Grönland hat in hohen und niedrigen Breiten eine fehr verschiedene Drientirung. Bon ber Shannon-Infel bis jum Cap Brewfter, nabe bem Scoresby- Sunde, ift bie Rufte tief eingeschnitten, und faft gang von Rorben gen Guben, aber vom Cap Brewfter bis Cap Farewell von Nordoft nach Gubwest gerichtet. Wir seben an ber Gestaltung von Brasilien, welchen machtigen Einfluß die Orientirung ber Rufte auf bie Richtung ber anprallenben Baffer ausübt.

Den Ursprung bes freien arctischen Stromes, welcher von Beft-Spigbergen, bei bem Infel-Bulfan Jan Danen vorbei bie Mordwest-Spige Islands berührend, herablommt, faft parallel bem in entgegengesehter Richtung nach bem fcanbinavischen Nords cap auffleigenben 3meig bes Golfftromes; fest ber vielerfahrne Scoresby in Nowaja Semlja. Rach bem, was wir burch bie trefflichen Beobachtungen von Brangel, Baer und Middendor wiffen, geht im Sommer langs ber norbefiatischen Rufte, von bem Borgebirge Schelagofoi burch bie gange Polynia ber Ruffen,

the year, at least constantly in the summer season, and to carry the overflowing waters and the ice of the Polar Sea, with great volocity down the coast of Greenland the the southward.« Cabine bemerte aber jugleich, baß in biefen Meeren von Gronfand und Spiebergen

no structure men Malien beitragen Sie erhalten ben Impuls des Mindes und pflanzen ihn Malien beitragen Sie erhalten ben Impuls des Mindes und pflanzen ihn Annielen Wasserschuchen sort, wenn ichen der Wind sich gelegt: "and the motion continued for some time, aster the exciting cause has subsided." Sabine, Experiments for determining the variation in the length of the Seconds-Pendulum 1825

! p. 421-424.

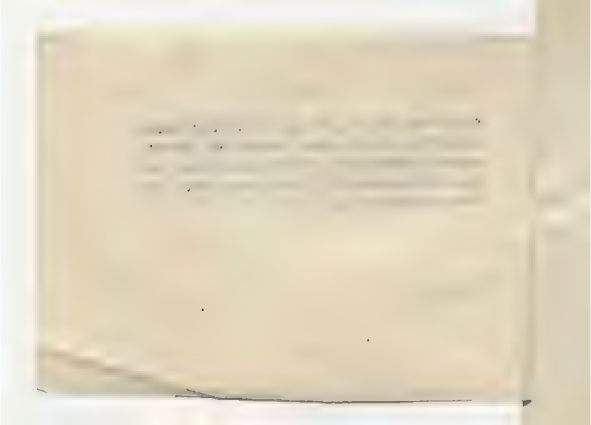
nord-füblichen Stromung bemerft haben. Das öftliche Litoral von Gronland hat in hohen und niedrigen Breiten eine fehr verschiedene Drientirung. Bon ber Channon = Infel bis jum Cap Bremfter, nabe bem Scoredby : Sunde, ift bie Rufte tief eingefchnitten, und faft gang von Rorben gen Guben, aber vom Cap Brewfter bis Cap Farewell von Nordoft nach Gubweft gerichtet. Bir feben an ber Geftaltung von Brafilien, welchen machtigen Ginfing bie Drientirung ber Rufte auf bie Richtung ber anprallenben Baffer ausübt.

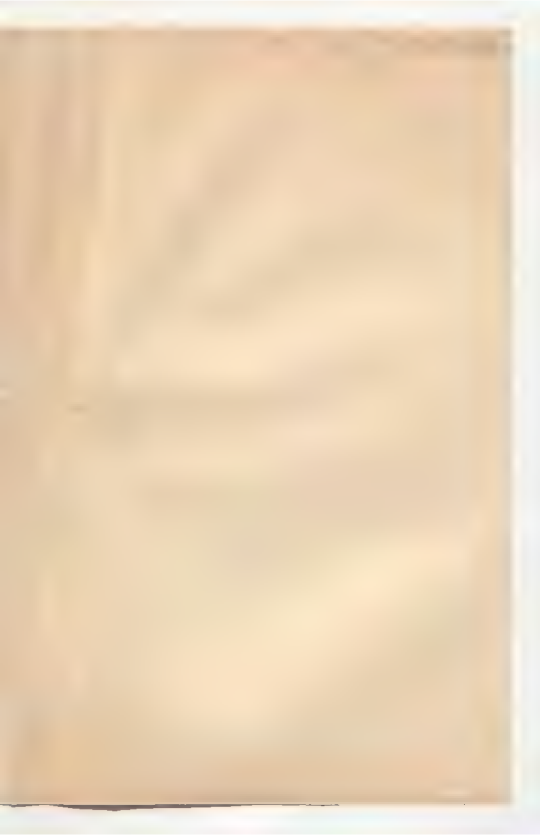
Den Ursprung bes freien arctifchen Stromes, welcher von Beft Spipbergen, bei bem Infel Bulfan Jan Manen vorbei bie Nortweft-Spipe Islands berührend, herabfommt, faft parallel bem in entgegengefester Richtung nach bem fcanbinavischen Nords cap auffteigenben Breig bes Golfftromes; fest ber vielerfahrne Storesby in Nowaja Semlja. Rach bem, was wir burch bie trefflichen Beobachtungen von Brangel, Baer und Mibbenbor wiffen, geht im Commer lange ber norbeffatifchen Rufte, von bem Borgebirge Schelagofol burch bie gange Bolnnia ber Ruffen,

the year, at least constantly in the summer season, and to carry the overflowing waters and the ice of the Polar Sca, with great velocity down the coast of Greenland tho the southward.« Cabine bemerft aber gugleich, bag in biefen Deeren von Gronland und Supbergen boch febr haufig flatt eines wirflichen (flufaritgen) Stromes (current)) bei ber Commer - Frequeng des Morboft : Benbes, eine Drift Bewegung ber Baffer erzeugt werben fann, und bag zu biefer temporaren Gr-

3 4 grofh Jingung die vielen, auf der Meereoflache zu 7 hervorgeheiten, hohen Glono friein norn Mollen beitragen. Gie erhalten ten Impile tee Wintes und pftangen ihn Ministra Jim inchen Masserschung fort, wenn schwie der Mind sich gelegt; "and the Ministra motion continued for some time, after the exciting cause has subsided." Cabine, Experiments for determining the variation in the length of the Seconds-Pendulum 1825 p. 421-424.

über ble Laimpr-Bai weg, bis gegen bie, schon 1556 entbedte, sarische Pforte, eine oft-westliche Strömung hin. Das Eis, welches die Mündungen der sidirischen Ströme liesern, wird gegen Westen getrieben, in den farischen Busen: den Herr von Baer einen Eisteller nennt,







governo to the Enditorante alter Druck-1. Amil Grips.



Introg in Dach

## DER PHYSIK UND CHEMIE.

Geognostische und physikalische Beobachtungen über die Vulkane des Hochlandes von Quito: von Alexander von Humbel Met

(Vorgelesen in der Sitzung der Academie der VVissensehaften zu Berlin am 9 Fehr 1837.)

## Erste Ahhandlung.

Venn Vulkanismus im weitesten Sinne des Worts alle Erschemungen bezeichnet, die von der Reaction des Innerch flassig gebliebenen Theils eines Planeten gegen seine oxydirfe und durch Wärmestrablung erhärtete Oberfläche abhäugen, so können wohl nur wenige Gegenden der Erde das Schauspiel von dem mannichfaltigsten Zusammenwirken vulkamscher Kräfte in einem gleichgroßen Maasstabe darbieten, als das Hochland von Ouito. Was bei einem achtmonatlichen Aufenthalte in dieser Gegend ich von Messungen und mir wahrscheinlichen Resultaten gesammelt, 1st in mehreren Theilen meines Amerikanischen Reisewerks zerstreut, vorzüglich in dem geognostischen und barometrischen Nivellement der Andeskette. in dem Buche über Schichtung und Lagerung der Gebirgsarten, und in einer Abhandlung: Esquisse d'un Tableau géologique de l'Amérique meridionale au nord de la Rivière des Amazones. Die einzelnen topographischen Beschreibungen der Vulkane, gleichsam Monographien derselben, sind noch ungedruckt geblieben. Geognostische Beschreibungen einzelner Erdräume beruhen aber auf zwei ganz verschiedenen Fundamenten, von welchen die einen abhängig von der Zeit, von dem jedesmaligen Zustande unseres fortschreitenden physikalischen und mineralogischen Wissens, die anderen durch Beziehung auf bloss raumliche Verhältnisse (auf Größe,

Passendarie Amada D. F. VVV

Stellung (oder Lage) unveränderlich, und, wenn etwa Nafur-Revolutionen die Configuration der Erdifiche umge stalten, um so wichtiger sind, als sie die Moglichkeit einer numerischen Vergleichung in dem Resultate der Uma gestaltung gewähren. Wo strenge Unterscheidung der Formation in nach zoologischen Charakteren, das ist nach Jem epochenweise Zifsammenleben vorweltlicher Organismen, oder nach oryktognostischen Charakteren, das ist nach der Natur der krystallinischen Gewebe einer Gebirgsart, erheischt werden, da verhert die aufgergielinete Beabachtung, wenn sie der Zeit und den Ansichten entrückt wird, unter deren Tinfluss sie angestellt wurde, von ihrer Bestimmtheit und ihrem wissenschaftlichen Werthe. Wer ein reines und infuges Interesse für seine Wissenschaft hegt, klagt nicht, wenn er je sich entschließen muß, einen Blick auf seine früheren Arbeiten zu werfen, icher diese Wirkung der fortschreitenden Zeit, über ein Teraltern des Stoffes. Es gewährt ihm, neben dem regen Wonsche, das Halbgesehene noch einmal, und mit neuerem Wissen bereichert, wiederzusehen, das frohe aufrichtende Gefahl der zonehmenden Frweiterung der Wissenschaft. Ein anderer Theil des Gesammelten, der topographische, räumlich besehreibende, ist unabhängig von der Epoche des Finsmumelus. Er beruht nicht auf wechselnden Ansichten, sondern auf den alten Grundvesten mathematischen Wissens. Mit größerer Vervollkommung der Instrumente erlangt allerdings auch die Weltstellung (astronomische Position), die trigonometrische oder barometrische Hohenbestum ung (Hypsometrie) eine größere Schäufe, Wer die Bediafnisse des geognostischen und orographischen Wissens sind leichter zu befriedigen, als die Bedürfnisse der Astronomie, wenn diese den Stand oder Lauf der Himmelskörper bestimmen, die Gestalt und Dichtigkeit unseres Planeten ergrunden, gleichsam » die Erde messen und wiegen « soll. Seit dem Ende des letzten Jahrhunderts sind die astronomischen und gaeodetischen

5

Instrumente, deren Auswahl dem Reisenden zu Gebote steht, vollkommen genug, um besonders durch geschickte Benutzung seiner und dabei sicherer Winkelbestimmungen numerische Resultate zu erlangen, deren Genauigkeit innerhalb der Gränzen liegt, welche dem Zwecke der Untersuchung geeignet sind. Dieser orographische, messende Theil der Beobachtungen gewährt dazu den Vortheil, dass, wenn das Detail der Messungen (wie immer geschehen sollte) publicirt oder wenigstens ausbewahrt wird, es noch nach Jahren das Maass des Vertrauens bestimmt, welches der Arbeit zukommt, ja zu neueren und besseren Combinationen führen kann.

Indem ich freimathig auf den Unterschied aufmerksam mache zwischen dem schuell veralternden und dem von der Zeit unabhängigen Theile geognostischer Beobachtungen, habe ich den relativen Unwerth der Arbeit bezeichnet, die ich Ihnen heute vorlege. Jeder Reisende, der von Europa auch unr drei oder vier Jahre in Lagen entfernt bleibt, in denen er des wissenschaftlichen Verkehrs mit der Heimath entbehrte, fühlt schon am Tage seiner Rückkunft, wie sich mit der raschen Frweiterung der Ansichten icher die Bildungsverhaltnisse der Gebirgsmassen, auch die jene Ausichten bezeichnende Sprache verändert hat. Diese Entfremdung nun veranlafst oft einen unseligen Trieb des Anpassens und Deutens; und da zu jeder Epoche nur das allgemein gefällt, was dem herrschenden Glauben entspricht, so unterliegt nach und nach das einfach Wahrgenommene den Verstandes-Operationen theorisirender Deutung. Eine solche Gefahr, der es schwer ist, sich ganz zu entziehen, da ein rubmliches Bestreben den Menschen antreibt den rohen empinschen Stoff durch Ideen zu beherischen, wird um so größer und drohender, als die Zahl der Jahre anwächst, die uns von dem Moment der wirklichen Beobachtung trennt. Wenn ich nun, unter den bezeichneten Verhältpissen, nicht anstehe zum Gegenstand meiner Abhandlungen Frag-

mente aus meinen noch ungedruckten stidamerikanischen Tazebüchern zu wählen, so gründet sich dieser Muth auf dem festen Vorsatz, das Beobachtete großentheils mit denselben Worten wiederzugeben, in denen es an Oit und Stelle niedergeschrieben wurde, auch das Beobachtete von den späteren Deutungen zu trennen: es grundet sich dieser Muth auf der Berichtigung der Nomenclatur der Gebirgsarten, welche die orytognostische Untersuchung der freilich nur sehr kleinen mitgebrachten Sammlungen gestattet: er grundet sich endlich (und diefs ist das eigentliche Motiv der Bekanntmachung) auf der Ansicht, dass der größte Theil meiner geoguostischen Arbeiten am Abhange der Vulkane von Quito vorzugsweise Raumverhältnisse. Gestaltbeschreibungen der Obersläche und die nicht veralternde physikalische Orographie eines wundervollen und seitdem nirgend beschriebenen Landstrichs berührt.

In der langen, mauerartig hingedehnten, bald einfachen, bald zwei- und dreifach gereikten, und dann durch schmale Querjocher gegliederten Andeskette verkundigt sich regelmafsig und fast periodisch die Nähe 'thätiger Vulkane, durch das plotzliche Auftreten gewisser Gebirgsarten, welche die vormals sogenannten uranfänglichen, wie die schiefrigen und sandsteinartigen Uebergangs- und Flotzformationen trennen. Ein so leicht zu beobachtendes Ph'inomen musste frich die Ueberzeugung auregen, daß jene sporadischen Gebirgsarten der eigentliche Sitz vulkanischer Erscheinungen wären, und daß sie die vulkanischen Ausbrüche bedingten. Was damals (um unter einem eingeschränkteren Gesichtspunkte hier bloß an die mmeralogische Zusammensetzung zu erinnern), in Süd-Amerika als eine eigene Art quarzloser Grünsteinund Syemt-Porphyre beschrieben ward, nahm später in Europa die Benenning Trach) t an, ein Name, durch welchen Haity's Distribution minéralogique des Roches den alteren mehr charakteristischen Namen Domit verdrängte. Die neueste Zeit hat gelehrt, dass jene durchbrechenden Massen (bald als craterlose Glocken emporgehoben, bald durch die vulkanischen Machte dergestalt geoffnet, dass eine permanente Verbindung zwischen dem Innern der Erde und dem Luftkreise gebildet wird) unter verschiedenen Zonen nicht immer dieselbe Zusammensetzung darbieten. Es sind bald eigentliche Trachyte, welche der Feldspath charakterisirt, wie am Pic von Tenerissa und am Siebengebirge, wo sich etwas Albit dem Feldspath beigesellte, Feldspath-Trachyte, die als thatige Vulkane häufig Obsidian und Bimstein erzeugen; bald sind es Melaphyre, doleritartige Gemenge von Labrador und Augit, der Basaltformation näher stehend, wie am Actna, Stromboli und Chimborazo; bald ist Albit mit Hornblende votherrschend, wie in den neuerlich sogenannten Andesiten der Vulkane von Chili, in den prächtigen als Diorit-Porphyr beschriebenen Saulen von Pisoje bei Popayan, am Fuße des Vulkans von Purace, oder im mexicanischen Vulkan von Tolucca; bald sind es endlich Leucitophyre, Gemenge von Leucit und Augit, wie in der Somma, der alten Wand des Erhebungs-Craters des Vesuvs. Ueber diese wichtige Unterscheidung der Gebirgsmassen, durch welche vulkanische Ausbrüche sich einen Weg gebahnt haben, ist durch Gustav Rose's vortreffliche chemische und krystallographische Zergliederung der Feldspath-Gruppe ein neues, einem Theile der Geognosie wohlthätiges Licht verbreitet worden. Wenn ich in diesen Worten gleichsam nur ein gewichtvolleres Urtheil, an demselben Orte ausgesprochen, das Urtheil meines vieljahrigen Freundes, Leopold von Buoh, wiederhole, so geschieht es zugleich, um an ein neues Epoche machendes und durch viele Zusätze bereichertes Werk dieses großen Geognosten zu erinnern, welches alles, was er über die Natur der vulkanischen Erscheinungen ergründet hat, in lichtvoller Darstellung umfaßt. Die franzbsische Ausgabe der Physikalischen Beschreibung der Canarischen Inseln, welche so eben erschienen ist, enthalt unter der Abtheilung: Central- und Reihen-Vulkane, die lebendigste und vollständigste Schilderung der Feuerausbrüche des ganzen Erdkreises, so weit derselbe bisher einer wissenschaftlichen Bestrebung zugänglich gewesen ist.

Die Vulkane des Hochlandes von Quito, mit denen ich mich in dieser Abhandlung beschäftige, gehören, wegen der trefflichen geographischen Arbeiten von
La Condamine, Bouguer und Pedro Maldonado,
zu den Reihen-Vulkanen, deren Gruppuung in zwei,
durch ein schmales Längenthal getrennten Cordifieren
am frühesten richtig erkannt worden ist. Es finden daher, mittelst der Vergleichung mit analogen Thatsachen,
meine eigenen Beobachtungen in der vorerwähnten Aufzablung der gesammten Erscheinungen das was Verallgememerung der Ideen immer gewahrt, erhöhtes Interesse,
Berichtigung der Ansichten, und eme Klarheit, die wie
aus fernen Lichtpunkten zurückstrahlt.

Ehe ich zu der Beschreibung des Vulkans von Pichincha übergehe, muß ich, zu besserer Orientirung und genauerer Erlauterung der Lage der Hochebene, auf einige Resultate von Messungen aufmerksam machen, die, einzeln genommen und auf das Niveau der nahen Sudsee bezogen, fredich keine geognostische Wichtigkeit haben würden, aber bei Betrachtung des stufenweisen Zunehmens der Bodenhöbe in an einander gereihten Längenthålern mannichfaltiges Interesse gewähren. Neue Bestimmungen waren hier um so nothwendiger, als die barometrischen der französischen Astronomen zur Zeit der berühmten Gradmessung, den dreifschen Fehler einer Vernachlassigung der Temperatur-Correction, einer irrigen Annahme des mittleren Luftdruckes an der Meeresflache und einer Nicht-Berticksichtigung des Einflusses der stündlichen Variationen der Barometer-Hohe darbieten. Durch zufallige Compensationen nahen sich allerdings bisweilen La Condamine's Resultate, den immer sehr behiedigend übereinstimmenden von Boussingault und

beiterden Theorie des Hervortretens von Gebiresketten durch Spalten mehrfach auf die Beziehungen hingewiesen, die man zwischen der Richtung der Gebirgsketten und naher oder ferner Küsten bemerkt. Das Phänomen thätiger, dauernder Vulkane ist in Sud-Amerika bekanntlich auf den Westrand des Continents beschränkt. und meine hypsometrische Darstellung der ganzen Andeskette, welche in die neuesten Karten von Brue übertragen, nirgends aber richtiger und geschmackvoller wiederholt worden ist, als in einer leider noch immer nicht eischienenen kleinen Karte von Berghaus 1), zeugt für den imnigsten Zusammenhang zwischen der Form (dem Umrifs) des Continents und dem wechselnden Streichen Der Wendepunkt bei Arica, wo die Kuste ihr nordsüdliches Streichen plotzlich in ein nordwestliches verwandelt, eine Embiegung unter 1814 sudlicher Breite, welche der ganz abnlieben Embiegung der Westkuste des pyramidalen Continents von Afrika (m. 193 nordlicher Breite), bei Fernando Po, entspricht, ist in seiner geologischen Bedeutsamkeit schon urchrmals von mir, an anderen Orten, bezeichnet worden. Das plotzlich veranderte Streichen der Andeskette im Parallel von Asica ist meht auf die der Südsee-Kriste nahe westliche Cordillens, emgeschranktensie erstreckt sich an dem Maalse auf die ostliche Keite, welche den frühesten Sitz meuschlicher, Cultur in Sud-Amerika, die Hochebeneh von Titicaan, begränzt, and buf ihrem Bucken die erst neuerlichst bekannt gowordenen Bergkolosse des Sorala und Himani tragt. Der Parallelismus der Cordilieren un ter sich, besonders zwischen 5° stallicher und 5 nordlicher Breite ist so auffallend, als der Parethelismus mit den Sinnositäten des Littorals. Ein einziges, sem Streichen veranderndes abscharendes Trumm vereinigt die neuere Gebirgsspalte der Andes von Omto durch Neu Granada, östlich von Bogota, mit der alteren Gebirgsspalte der Küstenkette von Caracas,

1) Kurte des ganzen Neuen Continents,

Twiel-

Westlich vom Hochlande von Vonto scheint die Richtung der Ketten selbst zu beweisen, dass ein Küsten-Einschnitt, der Golf von Guavaquil, ein kleines zusalliges Phanomen spaterer Entstehung ist, als die der Ketten-Hebung. Hier nähert sich die Küste bis auf 25 Bogen-Minuten der westlichen Cordillere, in der Gegend von Cuenca, sudlich von dem oben erwahnten Ouerjoch des Assuay, wo die viel besuchte Landstrafse fast die Hohe des Montblanc erreicht. Kein Emfluss dieser erofseren Mecres-Nahe auf die Stellung der Vulkane zeigt sich aber hier. Schon zwanzig geographische Meilen nocdlicher, seit dem Parallel des Tunguragua, ist die lange Reihe thatiger Vulkane gegen Suden geendigt. Hindernisse in den Gesteinschichten baben vielleicht hier, der Seeküste näher, den Durchbruch der elastischen Kräfte und eine permanente Verbindung mit dem Inneren gehindert. Auffallend ist es sogar, dass das Hindermis weniger groß nach der von dem Littoral abgekehrten Seite gewesen ist; denn am Fuss der östlichen Kette ist der Sangay, oder Vulkan von Macas, einen vollen halben Grad südlich vom Parallel des Tanguragua in einer waldreichen Ebene, an den Quellen des Rio Morona, ausgebro-

In John Services in the service of t

t das Masppen der ivia),

ssein

Line .

In Borger owger nake

Westlich vom Hochlande von Vitte scheint die Richtung der Ketten selbst zu beweisen, dass ein Küsten-Einschnitt, der Golf von Guayaquil, ein kleines zufälliges Phänomen späterer Entstehung ist, als die der Ketten-Hebung. Hier nähert sich die Küste bis auf 25 Bogen-Minuten der westlichen Cordillere, in der Gegend von Cuenca, südlich von dem oben erwähnten Querjoch des Assuay, wo die viel besuchte Landstraße fast die Höhe des Montblanc erreicht. Kein Einsluss dieser größeren Meeres-Nähe auf die Stellung der Vulkane zeigt sich aber hier. Schon zwanzig geographische Meilen nördlicher, seit dem Parallel des Tunguragua, ist die lange Reihe thätiger Vulkane gegen Süden geendigt. Hindernisse in den Gesteinschichten haben vielleicht hier, der Seeküste näher, den Durchbruch der elastischen Kräfte und eine permanente Verbindung mit dem Inneren gehindert. Auffallend ist es sogar, dass das Hinderniss weniger groß nach der von dem Littoral abgekehrten Seite gewesen ist; denn am Fuss der östlichen Kette ist der Sangay, oder Yulkan von Macas, einen vollen halben Grad etidlich vom Parallel des Tanguragua in einer waldreichen Ebene, an den Quellen des Rio Morona, ausgebrochen. Dippel gight dem methenden fit gelbangs in from tel Marton hatterning from theory s have there sion From de I statischen Zeiten Larnetschue augesten habet, und m thinge Verkane des Potte Phonsebon Liane der Burgacite von inner Laien, daei Midvolle 260 geographische Meilen von allen Meeren entfernt und keinesweges von großen Binnen-Wassern

wenn gleich in einem großen Theile der Welt das Emporsteigen von Trachyt-, Andesit- und Dolerit-Massen die höchsten Gipfel der Ketten oder Insel-Gruppen gebildet hat, so lehren dagegen andere Zonen (z. B. der Himalaya und die östliche Andes- Cordillere von Bolivia),

Westlich vom Hochlande voll Watte scheint die Richtung der Ketten selbst zu beweisen, dass ein Küsten-Einschnitt, der Golf von Gunvaguil, ein kleines zufälliges Phänomen späterer Entstehung ist, als die der Ketten-Hebung. Hier nahert sich die Küste bis auf 25 Bogen-Minuten der westlichen Cordillere, in der Gegend von Cuenca, sudlich von dem oben erwähnten Ogerjoch des Assuay, wo die viel besuchte Landstrafse fast die Hohe des Montblanc erreicht. Kein Einfluss dieser größeren Meeres-Nahe auf die Stellung der Vulkane zeigt sich aber hier. Schon zwanzig geographische Meilen nördlicher, seit dem Parallel des Tunguragua, ist die lange Reihe thatiger Volkane gegen Süden geendigt. Hindernisse in den Gesteinschichten haben vielleicht hier, der Seeküste naher, den Durchbruch der elastischen Kräfte und eine permanente Verbindung mit dem Inneren gebindert. Auffallend ist es sogar, dass das Hindernis weniger groß nach der von dem Littoral abgekehrten Seite gewesen ist; denn am Fuss der östlichen Kette ist der Sangay, oder Vulkan von Macas, einen vollen halben Grad südlich vom Parallel des Tanguragua in einer waldreichen Ebene, an den Quellen des Rio Morona, ausgebrochen. hippaal gobt dem ganthe what lit gelborge in Kerl de la Aladay hatforming from Meng mineral la Dest hand to large ston Son don out not be sparen and listoriculen Zeften Lavastromo organien haben und un dara things Valkane de Lette Phanschan, nach merper Strong der Berghotten von Inne Apren, drei Mal so volle 260 geographische Meilen von allen Meeren entfernt und keinesweges /von großen Binnen-Wassern umgeben lingen.

Wenn gleich in einem großen Theile der Welt das Emporsteigen von Trachyt-, Andesit- und Dolerit-Massen die höchsten Gipfel der Ketten oder Insel-Gruppen gebildet hat, so lehren dagegen andere Zonen (z. B. der Hunalaya und die östliche Andes Cordillere von Bolivia), 

dass dieser Zusammenhang zwischen dem Maximum der Erhebung und der Natur des sichtbaren Gesteins kein nothwendiger ist. In Mexico, wo alle Vulkane auf einer, den Isthmus und die Axe der Kette fast rechtwinklich durchschneidenden Spalte emporgestiegen sind (Leopold von Buch vergleicht diese untergeordnete Ouerspaltung mit der im Inneren von Java), sind allerdings alle Nevados, das heifst, alle Gipfel, welche hoch über die ewige Schneegranze hinausreichen, Vulkane, und aus den eben genannten Gebirgsarten zusammengesetzt. Ebenfalls in dem Hochlande von Quito liegen die Culminationspunkte der Cordillere allerdings in Dolerit-Glocken und Kegeln; aber auch in eben dem Hocklande, gegenüber dem Chimborazo und dem Vulkan Tunguragua, sind die hohen Nevados von Condorasto, Cuvillan und Collanes Glimmerschiefer und Gestellstein, Die höchsten Berge der ganzen Andes-Kette, der Sorata oder Tusubaya, etwas westlich von der Mission Challana, und der Ilimani, südlich von dem Missions-Dörschen Ocobava, zwei Gipfel, von denen jener fast nur um eine große Thurmholie (78 Toisen) niedriger ist als der zweits und einzig gut gemessene Colofs 1) des Himalaya, bestehen aus Grauwackenschiefer, aber, nach handschriftlichen Noten von Pentland, die ich besitze, finden sich, wenigstens am westlichen Abfalle des Ilmani, Syenit- und Por phyr-Massen, in denen, als Zeugen des Durchbruchs. eckige Stücken von Grauwackenschiefer eingebacken sind. Alle diese Thatsachen beweisen, dass die absolute Hohe einzelner Gipfel (ein Phinomen, welches von je her das populärste Interesse auf sich gezogen hat) bloß eine locale, in mehr oder minder Widerstand gegründete Zufalligkeit ist, geognostisch unwichtig in Vergleich mit Richtung der Axe, Beharrlichkeit im Streichen und mittlerer Höhe des Rückens einer Bergkette.

Nach diesen allgemeinen Betrachtungen der Audes1) Jawahir 4026 Toisen, Sorata 3948 Toisen.

Cordilleren gehe ich zu der Schilderung einzelner Vulkane der Hochebene, von Quito über. Ich beginne mit einem der niedligsten Gipfel, Pichineha, weil er der Stadt am nachsten liegt; weit er one von der der meisten feuerspeienden Berge schr abweichende Form hat, und für mich der Gegenstand drefet Expeditionen war. ropa hat dieser Berg moder Mitte des vongen Jahrhunderts einen großen, jetzt freilleb längs verhallten Bul gehabt, da Bouguer und La Caffidantine auf solsem Rücken drei Wochen lang eine Hatte bewohnten, in der sie meteorologische Beobrellungen austellten. Diese Hittie lag 2430 T. boch, also ifter 1 Set Puls tiefer als der Gipfel des Montblanc. Pérjepige Theil des Langenthals zwischen der ostlichen und westlichen Cordillere, oder, wie ich mich lieber ausdrücke, zwischen der Cordillere des Antisana und Cotopaxi, und der des Pichincha und Chimborazo, in welchem die Stadt Onito liegt, ist wiederum durch eine niedrige Hügelkette, die von Ichimbio und Poingasi, der Länge nach von Suden nach Norden in zwei Halften getheilt. Oestlich von diesen Hugelo liegen die fruchtbaren anmuthigen Ebenen von Puembo und Chillo, westlich dem Vulkan Pichincha näher, die oderen Grafsflachen von Inaquito und Turabamba. Das Niveau beider Hälften des Thals ist verschieden. In øder östlichen milderen ist der Thalboden 8040, in det rauheren westlichen ist er fast 9000 Fuß (nach mir 1492, nach Boussingault 1496 T.) Aber dem Meeresspiegel erhoben. Die lateinische Inschuft, welche die französischen Astronomen in dem Josuiten-Collegium aufgestellt haben, und welche die Lange von Quito viel zu westlich setzt, giebt auch die Hohe der Stadt, aus Gründen, die ich oben berührt habe, 270 Fuss zu niedrig au. Wenn man nun erwägt, dass Quito dicht an der Felsmaner des Pichincha erbaut und von vielen, sehr tiefen, offenen, meist wasserleeren Spalten, Guaycos, durchschnitten ist, die alle dem Vulkan rechtwinklich zulaufen, wenn man sich

dazu erinnert, dass wir daselbst fast in jedem Monate. unt und ohne Erdheben, ein schreckhaftes unterirdisches Getbse (bramido) unter unseren Fußen hörten, so darf man sich nicht wundern, dass der dem Vulkan nähere Thalboden in den Ebeneu von Inaquito und Turuhamba durch die noch heute wirkenden vulkanischen Krafte höher gehoben sey, als der Boden von Chillo in dem entfernteren ostlicheren Theile des Thals. Die mittlere Warme von Quito ist, nach meinen Beobachtungen, von Maximis und Minimis der Lufttemperatur in kaum vier Monaten 110,5 R., nach Boussingault, aus der Warme der trocknen Erde geschlossen, etwas hoher, 12 2. Unterschied 00,7. Das ist fast die mittlere Waime von Rom, aber auf der Hohe von Quito, und sast unter der Linie selbst; welche Verschiedenheit in der Vertheilung der Wärme! In Quito sind die Extreme 4% und 17% 6 R. Spuren von Eis oder dünnen Listin den sieht man unendlich selten, und nur als Wirkung der Warmestrahlung gegen einen wolkenfreien Himmel. Die franzosischen Academiker schildern das Kluna unlder als es jetzt ist. Die Vergleichung mit dem Thalkessel von Caschmir scheint vollends unpassend. Nach den neuesten Messungen von Victor Jacquemont 1) und Baron Hügel 2) liegt die Stadt Caschemir volle 3700 Fuß niedriger als Omto. Von dem großen Stadtmarkte . (Plaza major) aus sicht man in dichender Nahe die schroffen Abhange (faldas) des Vulkans von Piachincha, nicht die Reihe der Gipfel, die wir hald beschreiben werden: man sieht auf einem kahlen hervortretenden Hügel, der freilich hoher als der Pic von Tenerissa ist, das von La Condamine als Signal errichtete Kieuz (la Ciuz

20

<sup>1)</sup> Correspondence pendant son Voyage dans l'Inde, T. II p. 58.

<sup>2)</sup> Journal of the Royal Geogr. Soc. T. VI P. 2 p. 348. Jacque-mont giebt 5350, Hugel 5850 engl. Fuls; Mittel 875 Toison.

de Pichincha), und, was einen schönen Anblick gewährt, westlicher und tiefer den silberglanzenden Wasserfall von Cantuna in nur 1728 Toisen Höhe. Der Fuß des Wasserfalls bleibt unter einem vorspringenden Felsen verdeckt.

## Pickincha.

Ich habe einen topographischen Plan des Vulkans und aller Thäler, die am sudöstlichen zuganglicheren Abhange zu seinem weit ausgedehnten Rücken führen, in Outo selbst entworfen, und zur Erläuterung dieser Karte eine Profil-Ansicht geliefert, wie man sie, bei heiterer Luft, unfern Chillo in der Grafsflur Cachapamba geniefst. Die Karte ist in dem Atlas von Süd-Amerika, der meinen Reisebericht begleitet, die pittoreske Ansicht aber in der Vues des Cordilleres erschienen. Außer den barometrischen Messungen vieler einzelner Gipfel habe ich eine trigonometrische Messung aller Gipfel in der Ebene von Cachapamba vorgenommen, die vom Crater des Rucupichincha 14211 Toisen entfernt ist. Da mir eine eigentliche Triangulation zwischen den engen Schluchten des Vulkans, am Abhange selbst, unmöglich war, und viele Wochen Zeit erfordert haben würde, so ist die kurzere hypsometrische Methode, die sich der Höhenwinkel und senkrechten Standlinien bedient, vorgezogen worden, eine Methode, deren Genauigkeit durch meinen Versuch den Längenunterschied von Mexico und Veracruz in einer Entfernung von drei Längengraden hypsometrisch zu bestimmen empfehlenswerth scheint. Aus den Winkeln hat sich dazu die Masse des ganzen Vulkans und der einzelnen Gipfel ergeben. Die Entfernung des noch brennenden Craters von dem Thurm de la Merced in Quito (ein Element, das die Einwohner dieser Stadt lebhaft interessirfe) habe ich, von dem Hügel von Poingasi aus, wo man zugleich den Thurm und die den Crater umgebenden drei Felsen sieht, durch eine etwas verwickelte Triangulation bestimmt. Ich fand sie aus mehreren Combinationen 5586 T. Zu meiner großen Freude habe ich in Paris, lange nachdem mein Plan gestochen war, den ersten Entwurf einer handschriftlichen Karte aus La Condamine's Nachlass erhalten, deren Maasstab erlaubte. sich eines Abstandes von 8 bis 10 T. zu versichern. Diese Karte enthält, außer der Stadt Ouito und dem Thurme, der Kirche de la Merced, vom Pichincha selbst nur das Centrum des Kraters. Die darauf graphisch gesuchte Entferning war 5520 T. Unterschied 66 T., oder 13. Magnetische Azimuthe sind fast gar nicht, oder nur in Poingasi für secundare Punkte in 1800 T. Entfernung von dem Abhange des Vulkans, also an einem Orte benutzt worden, wo ich mittelst eines Lambertischen vierzehnzölligen Declinatoriums die locale magnetische Abweichung bestimmen konnte. Diese allgemeine, nur schon zu umständliche Uebersicht der bei der Construction meiner Karte angewandten Mittel soll die Richtigkeit der Haupt Dimensionen eines Vulkans bewähren, der in seiner Hauptrichtung von SW. nach NO. eine isolirte, ununterbrochen fortlaufende Wand bildet. Auch der Umrifs des Berges in der pittoresken Ansicht ist nach Horizontal- und Hohen-Winkeln gezeichnet, die wiederholt mit dem Sextanten gemessen wurden.

Die Beschreibungen, welche La Condamine an mehreren Stellen des Mesure de la Meridienne von dem Vulkan von Picluncha giebt, sind überaus unbestimmt. Er spricht zwar von mehreren Gipfeln, nenut deren aber nur drei, statt vier. Den hochsten, südwestlichsten Gipfel, aus dem allein die großen Ausbruche erfolgt sind, haben die französischen Academiker gar nicht gemessen. Die einzige Kuppe, deren in der hischrift des Jesuiten-Collegiums erwähnt ist, und die bloß als Cacumen lapideum bezeichnet wird, ist der dritte thurmälnische Gipfel, von SW. nach NO. gerechnet. Wo übrigens die Hutte stand, in der die Beobachter mit so rühnlicher Ausdauer

Possendorff's Annal. Bd. XXXX.

12

Wochen lang schliefen, ist nach der angegebenen Barometerhöhe und bei aller mangelnden Tradition schwer zu ergründen. Klarheit kann man nur in die Beschreibung der Structur des Berges bringen, wenn man sich der indischen, sehr bestimmten Benennungen der Gipfel bedient.

Was zuerst am Pichincha auffällt, ist seine von der gewöhnlichen Kegelform der Vulkane so verschiedene Gestalt. Den grötsten Contrast bietet der Pichincha mit dem Cotopaxi dar, dessen Schnee-Mantel die kleinsten Unebenheiten eines vollkommenen Kegels bedeckt, und von dem die spanischen Creolen mit Recht sagen, er sey wie von der Drehbank gekommen, hecho al torno (fait au tour) 1). Pichincha bildet eine lange Mauer, und diese Ausdehnung in der Länge bei einer in Verhältnis geringen Höhe (kaum 15000 Fus) vermindert, an Punkten, wo man das ganze isolirt stehende Gebirge mit einem Blick umfassen kann, den majestätischen Eindruck der Ausieht.

Pichincha hegt auf dem Rucken der westlichen Cordilleren, als ein Ganzes betrachtet, allerdings in einem Alignement, d. h. in derselben Axenrichtung mit den Schneebergen Iliniza, Corazon und Cotocachi; er bildet eine Reihe mit ihnen, aber bei dem jähen Absturz, den die Cordilleren gegen das Meer hin zeigen, kann man sagen, dafs Pichincha, speciell betrachtet, die fortlaufende Cordillere wie mit einem Mauer Stücke krönt, und daß die Richtung dieser Mauer von der Richtung der Basis, auf der sie ruht (von der allgemeinen Axe der Cordillere) um volle 35° abweicht. Die Axe der westlichen Cordillere liegt, zwischen 0° 40' südl. und 0° 20' nördl. Breite, N. 21° O., die specielle Axe des Vulkans durch seine Gipfelreihe gelegt, liegt N. 56° O. Nach neueren Ansichten winde man daher sagen, daß die später entstandene Mauer, die wir Pichincha nennen, auf einer engeren Spalte, die mehr vom Meridian gegen Osten abweicht, hervorgetreten ist.

<sup>1)</sup> Man vergleiche meine Fues des Cordilleres, Pl. 10 und 61.

Von diesen Erscheinungen, die den allgemeinen untergeordnet sind, giebt auch die große Bergebene des Antisana in 12600 Fuß Höhe ein merkwürdiges Beispiel. schueebedeckte runde Gipfel des Berges erhebt sich inselformig in dieser Ebene, aber gegen Westen ist aus derselben, in der Richtung von Norden gegen Süden, eine schwarze Felswand hervorgestiegen, der Chussolongo, der im kleinen, der Form nach, an den Pichincha erinnert. Der letztere ist zwar von allen Seiten isolirt, doch ist er es minder gegen den Corazon und gegen Iluiza hin, wo der Atacazo sich ihm naht, als gegen Norden, gegen den Cerro de Cuicocha und den Nevado de Colocachi hin, wo in einer weiten Oelfnung der Fluss Guallabamba sich aus der obsidianreichen Hochebene von Quinche einen Weg nach der Südsee bahut. Zu besserer Verstandigung des Folgenden fuge ich im Allgemeinen noch hinzu, dass die vier Gipsel des Pichincha, die aus der Ferne theils als Kegel, theils als Thurmspitzen und Ruinen von Bergschlüssern erscheinen, von NO. gegen SW. folgende Reihe bilden: 1) ein ungenannter Kegelberg, nahe bei dem Rücken Ingapilca, den ich, nach der Frequenz der großen Condor Geyer, und weil gegen ihn die tiefe Spalte von Cundurguachana endigt, durch welche Blocke in die schone Gresebene (Exido) von Inaquito gekommen sind, den Condor-Gipfel nenne. 2) Guaguapichincha, das heißt, das Kind des alten Vulkaus. 3) Picacho de los Ladrillos, wegen der mauerartigen Spaltung so benannt und durch einen schmalen Sattel, mit einen anderen mehr sudlich vorliegenden Kegel, Tahlahuma, zusammenhangend. 4) Rucupichincha, der Alte oder Vater, den Krater enthaltend, und, da er etwas außerhalb der Reihe, mehr gegen die Sudsee gerichtet ist, von Chillo oder Poingasi aus unter einem etwas kleineren Hohenwinkel erscheinend, als der kastelartige Gipfel des Guaguapichincha. Die kupferfarbigen Eingeborenen nennen Vulkane, weil es für sie gleichsam Individuen (einzelne Kegel) sind, die ganzen Berg-Colosse des 12 \*

2

Cotopavi und Tungurahua; aber am Pichincha nennen sie el Volcan bloss den sudwestlichsten Theil, von dem sie, der Tradition nach, wissen, dass in den Jahren 1533, 1539, 1560–1566, 1577, 1580 und 1660 so große Feuerausbrüche stattsauden, dass die Stadt Quito ganze Tage lang durch fallende Asche in tiese Finsternis gehüllt war. Sie bedienen sich sogar, wenn sie für mehr lateinisirt (muy latinos), d. h. gebildet gehalten werden wollen, der Benennung Vulkan für den letzten und vierten Gipsel öster als der Benennung Rucupichincha.

Erste Besteigung. - Wir machten den ersten Versuch, an den Crater des Pichincha zu gelangen, an einem heiteren Morgen im Monat April 1). Unsere Begleitung war zahlreicher, als wir es gewünscht hatten, ein Uebel, das man bei keiner Reise vermeiden kann, in welcher die lustrumente, deren man sich bedient, die Neugierde der Einwohner des Landes auf sich ziehen. Da in den unteren Revieren des Vulkans häufig gejagt wird, auch die Indianer ein Gemisch von Hagel und Schnee, freilich nicht von dem schneebedeckten Gipfel des Craters, sondern aus tieferen Schnee und Eishöhlen, zur Stadt bringen, so rühmten sich alle unsere Begleiter, Weiße und Farhige, der Gegend sehr kundig zu seyn. Ich war gerade vor einem Monat mit Hrn. Bonpland und dem jungen Sohne des Marques de Selvalegre, Carlos Montufar, der uns nach dem Amazonen-Strome, Lima, Mexico und Paris begleitete, aber nach seiner Zurückkunft von Europa, in dem edlen Kample für die Freiheitseines Vaterlandes den Tad fand, auf dem Antisana gewesen. Wir gelang ten dort auf einem Felskamme, der über die ewige Schneegranze binausreichte, zu der Hohe von mehr als 17000 F., so dass die Erreichung des höchsten Gipsels des Pichincha, der den Montblanc kaum um 180 Fuls übersteigt, uns vergleichungsweise ein leicht auszuh hrendes Unternehmen schien. Der Frfolg hat gezeigt, dass die spaltahulichen tiefen Thaler, welche die vier Hauptgipfel des Pichincha 1) Den 14. April 1802.

frennen, an vielen Punkten unübersteigliche Hindernisse darbieten. Wir nahmen unseren Weg von Quito aus gegen Nordwesten, um, neben dem Klostergarten Recoleccion de la Merced vorbei, zu dem Wasserfall Chorro de la Cantuna zu gelangen. Die Recoleccion liegt zwischen zweien der Guaycos oder offenen Spalten von 30 bis 40 Fuss Breite, von denen ich oben sprach, und die alle dem Berggehänge zulaufen. Beide Spalten vereinigen sich etwas nordlich von der Kirche de la Merced, wo eine Brücke über sie geschlagen ist. Weiter hm, nach dem Platze des beiligen Franciscus, werden die Guaycos unsichtbar, da hohe Gebaude durch Wolhungen sie verdecken. Einige dieser Guavcos gleichen machtigen offenen Gangen, 60 bis 80 Fuls tief. An vielen Punkten sind sie, in 30 bis 40 Lachter Länge, gar nicht nach oben geoffnet, sondern bilden natürliche Stollen, unterirdische Wei tungen. Es ist em Volksglaube in Quito, dass die Stadt darum so wenig an ibren prächtigen Kirchen und hohen Hausern bei haufigem Erbeben leidet, weil diese in anderer Hinsicht geognostich wichtigen offenen Klüfte den (elastischen) Damplen, à los vapores, freien Ausgang gewahren. Eine solche, auch von Ulloa angenommene Theorie, die mit der uralten römischen Meinung vom Nutzen der Brunnen bei Erdstößen zusammenhangt, wird aber durch die Erfahrung wenig bestatigt. Aufmerksame Beobachter haben bemerkt, dass einige östlichere Quartiere der Stadt Quito, bei Santa Barbara und San Juan Evangelista, die von keinen Guavcos durchschnitten sind, minder leiden, als die den Guaycos näheren. Die wenig steilen Abhange (faldas), die zum Wasserfall führen, sind mit kurzem Rasen von geselligen Grasarten (Podosaemum debile, Gymnotrix und Stipa eminens, Cavan.) bedeckt. In dem Rasen bluben veremzelnt emize Calceolarien, Der Wasserfall von Cantuna, 1726 T. über den Meere gelegen, was gerade sehr dusftig und hatte in anderen Monaten, von der Plaza major aus gesehen, unsere Erwartungen mehr gespannt. Wir folgten weiter aufwärts einer engen Schlucht, durch die wir, das weit gesehene Kreuz von La Condamine, La Cruz de Pichincha, (2072 T.) rechts zur Seite lassend, in eine kleine, ganz horizontale Ebene (Llano de la Toma oder Llano de Palmascuchu) gelangten. Die absolute Höhe dieser Ebene ist 2280 T. Eine ganz ähnliche Ebene, aber fast zur Halfte klemer, von kaum 300 T. Breite, Llano de Altarcuchu, liegt weiter westlich, ebenfalls dicht an dem Hauptkamm oder Rücken des Gebirges. Beide Ebenen, altem Sceboden ahnlich, bilden das Ende aufsteigender Thaler, und sind durch ein Bergjoch getrennt, auf dessen Fortsetzung der groteske Gipfel Guaguapichincha emporsteigt. Auf der ersten nordostlicher gelegenen kleinen Ebene von Palmascuchu genossen wir eines herrlichen Anblickes auf Antisana, den sogenannten Vulkan von Ansango, auf Cotopaxi und Sinchulahua, alle zur östlichen Cordillere gehörig. Es war 11 Uhr Morgens, und trotz der Höhe stieg das Thermometer im Schatten auf 11° R. Guaguapichincha aus der Ebene gesehen, erscheint wie eine zertrümmerte hohe Burg. Wir glaubten anlangs, dass diese Burg aus gegliederten senkrechten Säulen bestehe, als wir aber an ihr hinauf klimmten, fanden wir ein pechsteinahnliches, schwarzes Gestein, das in ganz dünne Schichten gespalten war. Die Schichten hatten oft nur 2 bis 3 Zoll Mächtigkeit; einige Gruppen waren 12 bis 14 Zoll dick, alle fielen sehr regelmäßig mit 85° gegen Norden. Ihr Streichen war hor. 6,4 unseres deutschen Gruben-Compasses. Querspalten gaben dem sehr frischen, glanzenden, unverwit terten Gestein, bei der fast seigeren Schichtung, in der Ferne einige Achnlichkeit mit einem Fels von Porphyrschiefer. Ich nannte das Gestein damals pechstemartigen Trapp-Porphyr. Wo ich Hornbleude in dem Gewebe vermutbet hatte, erkannte Leopold von Buch, der meme damals etwas reichhaltigeren Sammlungen bald nach meiner Rückkunst unter der Lupe sorgfaltig untersuchte.

deutlich Augitkrystalle. Er fand diese auch in den vulkanischen Gesteinen des Chimborazo. Nach einer neueren Untersuchung meines Freundes Gustav Rose enthalt die schwarze pechsteinartige Grundmasse von Guaguapichincha in 2378 T. Hohe, aufser dem Augit, auch Labrador, nicht Feldspath, nicht Albit, nicht Hornblende. Der Glanz des Gesteins ist geringer als benn eigentlichen Pechstein; die Grundmasse ist nur schimmernd, an den Kanten schwach durchscheinend und uneben im Bruch, Vor dem Lothrolir sah sie Gustav Rose (schwierig und nur an den Kanten) zu einem weißen Glase schmelzen. Der Labrador findet sich daran in Zwillingskrystallen mit einspringenden Winkeln. Die Krystalle sind weiß, stark durchscheinend, auf dem Bruche stark perlmutterglanzend. Sie erscheinen nur klein und schmal, auf den Spaltungsflächen mit den einspringenden Winkeln etwa zwei Linien lang, und sind in der Grundmasse sehr häufig zerstreut. Die Augitkrystalle sind schwarzlichgrun, nur klein und sehr sparsam eingewachsen. Wir haben also am Pichincha wieder, wie am Aetna, ein Dolerit-Gestein mit vorwaltendem Labrador. Die Umrisse des Guaguachincha sind wunderbar zackig, was bei vielem schwarzen vulkanischen Gestein der Andes bemerkt wird. Gegen Südwesten sahen wir Zapfen und Zacken, die, bei kaum 10 Zoll Dicke, wohl 8 bis 9 Fuss Höhe hatten, und senkrecht aufstiegen. Die Zeichnung, die ich bei 80 maliger Vergrofserung von dem Umrifs des Guaguapichincha (ans der Ebene von Chillo, also in einer Entfernung von 13326 T.) mit Sorgfalt gemacht habe, lehrt, dass Guaguapichincha wohl das acutum et lapideum cacumen der Jesuiten-Inschrift von La Condamine ist. Die oberste Spitze ist thurmartig abgestumpft.

Wir hatten im Hinaufsteigen durch die enge Schlucht, die nach der kleinen Ebene Palsmascuchu au den Fuß des Guaguapichincha führt, schon unterhalb dem Signal15 pi

Kreuze, etwa in 1800 T. Höhe, den nackten Felsen hie und da mit Bimsstein bedeckt gefunden. Diese Lagen Bimsstein wurden häufiger, je hoher wir stiegen. Es wurde uns auch bald auffallend, dass der Bimsstein an dem grotesken Gipfel von Guaguapichincha sich mehr an dem westlichen und südwestlichen Abhange (also nach der Seite des Craters von Rucupichincha hin), denn in entgegengesetzter Richtung fand. Es contrastirte sonderbar seine weiße, hisweilen gelbliche Farbe mit der Schwärze des Augit-Gesteins.

Die Eingebornen, die uns zu Führern dienten, gestanden uns bald selbst, dass sie nie bis zu dem Gebirgskamme gelangt wiren sie wußten keinen anderen Rath, um zu dem dritten Gipfel, Pico de los Ladrillos, und so dem Crater näher, zu gelangen, als uns erst in die Ehene von Palmascuchu, und dann (das steile Bergjoch von Loma Gorda, das zwei benachbarte und ziem lich parallele Spalten trennt, überschreitend) in die Neben Schlucht von Altar- und Verdecuchn binabsteigen zu lassen. Ein Blick auf die Karte wird die sonderbare, aber doch eigentlich einformige Structur des Berges er lautern. Viele wasserleere Thaler (eigentlich Spalten) ziehen sich vom Kamm gegen die Hochebene von Quito herab. Es sind die Spalten von Cundu guachana, welchen, wie wir bald erwähnen werden, eine gewisse Oeffnung bei Guapulo, dem Pichincha gegenüber, entspricht; die Quebrada, die nach Palmascuchu fishrt; dann Verdecucho, und das breitere Thal von Yuyucha; endlich eine fänfte Schlacht, welche aus der bimsstemreichen Ebene am Fut's des Rucmoichincha in das Thal von Lloa Chiquito führt. Die Ausmändungen dieser engen Schluchten sind so gelegen, daß große Wasserfluthen, die der schwelzende Schnee bei jedem vulkanischen Ausbruch erregt, von der Stadt Quito abgelenkt werden, und nach Lloa und in die Ebene der Turubamba zelangen. Nach den Ansichten der neueren Geognosie darf man auf dieses Phänomen der Spalten von Pichincha wohl einige Wichtigkeit legen. Ihre Entstehung hängt mit der Hebung des Berges zusammen, sie sind nicht durch Wasser eingefürcht, konnen aber später Wasserbecken schmelzenden Schnees eingeschlossen haben, da, wo sie durch Querdamme getrennt waren. In der That glaube ich, als wir von der kleinen Ebene von Verdecuchu (2173 T.) in die Ebene von Altarcuchu (2256 T.) hinaufstiegen, diese stufenweise Lage von Bekken ehemaliger kleiner Alpenseen, dem Gebirgsrücken nahe, deutlich erkannt zu baben.

Statt auf dem mit Bunsstein ganz überschütleten schmalen Kamme, der Guaguapichincha mit dem Picacho de los Ladrillos (dem Ziegelberge) verbindet, zu diesem letzteren zu gelangen, helsen uns die Indianer aus dem von fast senkrecht abgestürzten Felswänden umgebenen Becken von Altareuchu auf den Ziegelberg selbst steigen. Die relative senkrechte Hohe betrug nur 900 Fuls. Der Gipfel des Ziegelberges ist ein fast ganz mit Bimsstein bedeckter Kegel. Diefs Ersteigen erinnerte uns an den Aschenkegel (Pan de azucar) des l'ics von Tenenifa. Ein Kranz von schwarzem pechsteinartigen Gestein, in dünne senkrechte Schichten gespalten, hat den Namen Pico de los Ladrittos veranlaist. Die Eingebornen nennen es ein Gemauer. Die Achnlichkeit mit dunnen Basaltsäulen ist, von fern geschen, sehr groß. Dieser Kranz von Dolcrit-Gestein ist ubrigens durch eine sonderbare Schicht von Bunsstein, die inselformig darin hegt, unterbrochen. Ich habe die Ansicht des Kegels zweinal gezeichnet, einmal ganz nahe in einer Entfernung von 500 T., und dann durch das Ferurohr von Chillo aus. Beide Skizzen sind sehr übereinstimmend, und der inselformige Bimsstemflecken bat mich oft davor gesichert, nicht einen Gipfel mit dem andern, bei Winkelmessungen, zu verwechseln. Wir fanden die Höbe des Pico de los Ladrillos 2102 T. Es war auf demselben Raum genug, um ein Graphometer von Ramsden auf sein Gestell zu schrauben, und mittelst des Sextanten, zur Begründung der Karte des Vulkans und zur Bestimmung der relativen Lage seiner einzelnen Kuppen gegen die benachbarten Schneeberge, die nöthigen Winkel zu messen. Die Kälte war sehr empfindlich, gegen 3° R. Einzelne Schneemassen bedeckten den Abhang. In Westsüdwesten erblickten wir nun in seiner vollen Pracht, aber leider durch Abgründe von uns getrennt, den ganz mit Schnee bedeckten Rucupichincha. Wo der Crater sich geöffnet, blieb uns damals noch unbekannt, denn seit dem Junius 1742 war Niemand an seinen Rand gelangt. Man wußte nur noch, dass er sich gegen das Sudmeer bin öffne.

Nach eben dieser Seite bin genießt man von dem Gipfel des Pics de los Ladrillos einen der wundervollsten Anblicke, die sich mir je auf allen meinen Gebirgsreisen dargeboten haben. Der südwestliche Absturz des Pichincha ist überaus jäh. Auch dort ist derselbe in parallele. auf den Kamm senkrecht zulaufende Spalten getheilt. Wir erfuhren, bei anderen Excursionen, nur die Namen zweier dieser Thal-Klufte, der Quebrada de Nina Urcu, und. dem Rucupichincha naber, die Quebrada de las minas de Melizaldi. Auch in diesen hohen Einöden, mitten im vulkanischen Gestein, hat man bald uach Erzen, bald nach vergrabenen Schätzen geschürft. Den Vordergrund, nach dem unteren Theile des Abhanges zu, bildet die Waldvegetation von los Yumbos, die, fast undurchdringlich, sich bis an die Meereskuste erstreckt und die weite heiße Ebene erfüllt. Um zu untersuchen, welcher Theil des Littorals dem Vulkan am nachsten liegt, kann man bis jetzt nur zu den Aufnahmen von Malaspina, Espinosa und Bauza seine Zuflucht nehmen. Die Expedition der Descubierta und Afrevida ist der Kuste, von Guavaquil an bis zum Vorgebirge Guasacama, in einer Nähe von 15 bis 16 Seemeilen (60 auf emen Grad) gefolgt. Der Irrthum von 3 Längengrad, die meine Beobachtungen für die Stadt Quito

haben kennen gelehrt, und die ebenfalls viel zu östliche Lage, welche Malaspina und alle späteren Seefahrer und Geographen dem Hafen Guayaguil geben, haben naturlich einen wichtigen Einfluß auf die Bestunmung der Entsernung, in der die Küste der Südsee dem Vulkan am nächsten gelegen ist. Da die chronometrischen Längen von Malaspina auf Differenzen mit dem Meridian von Guayaquil beruhen, so bedurften sie einer Correction von 18 Bogenminuten, woraus, wenn ich Pichincha auf das nabe Quito beziehe, und diesem seine wahre Lange von 81° 4' gebe, folgt, dafs die dem Auge nächste Kuste der Südsee in einer Entfernung von 85 Bogenminuten oder 22 geogr. Meilen liegt. Diefs ist ununttelbar westlich vom Vulkane die Entfernung der Mündung des Rio de Palmar wie gegen Nordwesten die Entfernung des kleinen Busen de las Sardinas und San Mateo, nahe benn Flus Esmeraldas. In der übrigens mit Recht sehr belobten Karte der Provinz Quito von La Condamine und Maldonado sind leider die Kusten so falsch verzeichnet, dass die zuerst genannte Entfernung, gegen den Rio Esmandidas hip, um mehr als 30 Bogenminuten falsch ist. Die kan hmung der Erde erlanbt fur die Höhe des Pichincha eis nen Gesichtskreis von 2º 13' Halbmesser, ohne Refraction; mit dieser, wie sie unter dem Acquator gewöhnlich ist, etwa 2º 25. Es bleibt also kein Zweifel übrig, daß man von dem Kamm des Vulkans weit in das Meer hinemsehen kann. Der Meerhorizont, welcher sich bekanntlich bis zur Hohe des Auges erhebt, so dass alle naberen Gegenstande auf der Meeresflache projecirt erscheinen, liegt für Pichincha noch 56 Bogenminuten oder 14 geogr. Meilen jenseits des Littorals. Die dichten Urwälder der Yumbos und der ehemaligen, von vielen Strömen durchschnittenen Governacion de Esmaraldas, ergielsen eine ungeheure Masse von Wasserdamplen in die Atmosphäre. Daher fanden wir, als wir auf den Kamm des Gebirges gelangt waren, gegen SO., nach der Hochebene von Outo zu, den reinsten wolkenleersten Himmel (das Saus sur esche Cvanometer zeigte 37°), während über der vegetationsreichen Fläche gegen Westen dickes Gewölk hing. In diesem Gewölk war eine einzige Oeffnung, und durch diese erblickten wir eine weite bläuliche Flache. es eine der dünnen Wolkenschichten, die ich über dem Ocean ausgebreitet am frühen Morgen auf dem Pic von Tenerissa und auf mehreren Gipfeln der Cordilleren geschen, und deren obere Flache oft ganz ohne alle Unebenheiten ist, oder war es (wie meine Begleiter behaupteten, und die Farbe anzudeuten schien) die Südsee selbst? Ich wage nicht zu entscheiden. Wenn der Meerhorizont über zwei Grad entfernt liegt, ist die Masse des von dem Wasser reflectirten Lichts so gering, dass durch den langen Weg, bis zu dem Gipfel eines Berges, der auch nur 15000 Fuss Hohe hat, der großere Theil durch Absorption in der Atmosphare verloren geht. Dann scheint die Granze des Gesichtskreises nicht mehr die Luft selbst, auf einer Wasserlinie ruhend, zu sevn, sondern man sieht in das Leere, alswire man in einem Luftball, zu welchem, nach Gay-Lasac's Erfahrung, Schallwellen hoher als schwaches som Horizont reflectirtes Erdenlicht gelangen.

Bei der sehr niedrigen Temperatur von 3° (in ungefahr gleicher Höhe und bei einer südlichen Breite von 0° 11 haben, in ihrer Hutte, die französischen Astronomen das Reaumur'sche Thermometer bei Nacht bis fast 5° unter den Gefrierpunkt sinken sehen) stand das Deluc'sche Fischbein-Hygrometer zwischen 12 und 1 Uhr im Schatten 32°. Diese große Trockenkeit erhielt sich zu meinem Erstaunen auch dann, wenn wir kurz vorher in leichten Nebel, vorübergehend, gehullt gewesen waren. Das Hygrometer stieg dann nicht über 31°. Die elektrische Spannung der Atmosphäre bot eine sonderbare Erscheinung dar: so lange wir nicht von Nebel umgeben waren, zeigte ein Volta sches Llektrometer mit einem aufgeschrobenen metallischen Leiter, also 8 Fuß hoch

über dem Felsen, 3 Linien positiver Elektricität. Es war unnötbig die Spitze mit rauchendem Schwamme zu bewalfnen. So wie wir aber in eine Nebelschicht traten, wurde plötzlich die Elektricität negativ, etwa eine Linie, und ging dann abwechselnd während des Nebels vom negativen zum positiven über. Es war also wie ein kleiner, sonst unbemerkbarer Gewitterprocefs in den Dunstbläschen, die wahrscheinlich in abgesonderten Schichten

gelagert waren.

Von dem Pico de los Ladrillos, auf dem wir standen, geht ein schmaler Felskamm, ganz mit Bimsstein überschuttet, zu der etwas niedrigeren Neben kuppe, Tablahuma, einem vollkommenen Kegel. Der horizontale Kamm liegt 46 T. niedriger als der Ziegelberg, 34 T. niedriger als Tablahuma. Wo das Gestein sichtbar wird, ist es wieder dunngeschichtet, stark einfallend, dem Porphyrschiefer durch seine Absonderung abnlich. Ich hatte mir zu meiner Reiso von dem geschickten Mechaniker Paul in Genf, außer dem ziemlich unvollkommenen Cyanometer, den von Saussure gebrauchten sehr schonen Apparat zur Bestimmung des Siedpunktes auf großen Berghöhen anfertigen lassen. Ich benntzte das Bouilloire thermoscopique nicht, wie nur zu oft von neueren Reisenden in Klein-Asien, Persien und der Bucharei geschehen ist, um Höben nach einer schon 1739 von Le Monnier ausgeführten Methode zu bestimmen (der Fehler eines Fahrenheitschen Grades in der Bestimmung des beobachteten Siedpunktes kann einen Fehler von 340 Fuß Hobe nach sich ziehen); ich beobachtete vielmehr den Stand des Barometers, die Luft- und Quecksilbertemperatur und den Siedgrad des Wassers so oft ich konnte gleichzeitig, um Thatsachen zur Berichtigung der damals noch so schwankenden Deluc'schen Theorie von dem Siedpunkte zu sam Als der Apparat eben aufgestellt war, entdeckten wir mit Bedauern, dats der Indianer, der das gewohnliche Feuerzeug trug, die Anhöhe noch meht erreicht hatte. Glucklicherweise war heller Sonnenschein. Wir wulsten, dass

eine wollige, von uns zuerst beschriebene Alpenpflanze aus der Familie der Compositen, eine Pflanze, die erst in 13500 Fuls zu wachsen anfängt, Culcitium rufescens, sehr leicht entzundliche, stets trockne Materie (vesca) darbietet. Dieser Frailejon von Pichincha ist nicht mit dem gleichnamigen und eben so wolligen Frailejon von Neu-Granada, einer Espeletia, zu verwechseln. Wir schroben das Objectiv aus einem großen Dollond'schen Fernrohr ab und zündeten die Blattwolle des Culcitiums, das sich mit der Oberhaut wie ein Handschuh abziehen laßt. durch die Sonnenstrahlen an. Das Gefals mit Schneewasser gefullt, gab den Siedpunkt zu 187°,2 Fahr., etwas unter 69°.0 R. an. Das Barometer zeigte ganz in der Nähe, auf den Nullpunkt reducirt, 16 Zoll 4,64 Linien (altes französisches Maafs). Professor Poggendorf findet, dass meine Beobachtungen des Siedpunkts, nach einer auf Gay-Lussac's Versuchen gegründeten Tafel von August, entsprechen 199,4 Par. Limen, nach der auf Dalton's Versuchen gegründeten Tafel von Brot etwa anderthalb Linien mehr, 200,92 Par. Linien (die Ouecksilbersäulen immer auf den Gefrierpunkt reducirt). Ich las, durch upmittelbare Beobachtung, auf dem Felskamme, der den Ziegelberg mit der Kuppe Tablahuma verbindet, an meinem Barometer 196,64 Par. Lin. (auf 0° reducirt), der Gav-Lussac August'schen Tafel also naher als der Dalton-Biot'schen; man vergesse nicht, dass in diesen Beobachtungen ein Grad Fahrenheit schon 4,5 Limen Barometerhöbe entspricht. Ware den jetzigen Tafeln und den Elasticitats - Bestimmungen des Wasserdampfs unter 80° R. mehr zu trauen, so wurde aus diesen Vergleichungen folgen, dass ich den Sudpunkt des Schneewassers in einem Gefals, aus dem, nach Saussure's Vorschrift, die Dampfe leicht entweichen konnten, doch um einige Bruchtheile zu hoch gefunden habe.

Der feuerspeiende Gipfel Rucupichincha war noch, wie ich sehon oben bemerkt, in betrachtlicher Entfernung,

durch eine ungeheure Kluft von uns getrennt. Des Weees unkundig, ware es unvorsichtig gewesen, da wir nur auf drei Stunden Tageshelle rechnen konnten, den Versuch zu wagen, die Kluft, oder vielmehr das große Bekken des Sienega del Vulcan zu umgehen. Ein zufalliger Umstand, so unwichtig er auch war, bewog meine Begleiter auf eine sehr baldige Rückkehr zu dringen. war eine Zeit lang allein auf dem Kamm von Tablahuma geblieben, um den Versuch des Siedpunkts zu großerer Befriedigung zu wiederholen. Ermüdung nach zehnstündiger Wanderung zu Fuss auf steilen Wegen, Kalte und dichter Koblendampf, eine Gluth, über die ich mich, um sie genau zu beobachten, unvorsichtig hingebeugt (weil, wie bekannt, in Hohen von nur 15 bis 16 Zoll Luftdruck die Flammen schwer zusammenzuhalten sind) verursachte mir Schwindel und Ohnmacht. Ich habe nie, bei größerer Anstrengung und viele tausend Fuss höher, vorher und nachher etwas Achuliches erfahren. Der Kohlendampf wirkte gewis mehr, als die unbeträchtliche Hobe Meine Begleiter, die auf dem betlichen von 2356 T. Abhange standen, erkannten bald den Unfall und eilten mich aufzurichten, und durch etwas Wein zu stärken. Wir stiegen nun durch das Thal von Yuvucha langsam herab, und wurden, auf dem Rückwege, durch den Anblick des vom Monde herrlich erleuchteten Vulkans Cotopaxi erfreut. Unter allen Schneebergen ist es der, welcher (vielleicht wegen seiner vollkommenen Kegelform und wegen des ganzlichen Maugels an Unebenheiten der Oberflache) am haufigsten ganz wolkenfrei bleibt. gelangten schon um 7 Uhr Abends nach Quito.

Die Gebirgsart des Pichincha ist in der unteren Region von der der oberen, den Bestandtheilen nach wahrscheinlich wenig verschieden, aber das minder feinkornige Gemenge hat ein verschiedenes Anseben. Ein Steinbruch (Cantera) nahe bei dem Panecillo (Javirac), einer freistehenden rundlichen Kuppe, unter der die Incas einen Stol-

len (Durchgang) nach Turubamba versucht haben, ist geognostisch von vielem Interesse. Das Gestem wird dort von dem Volke Sandstein genannt; es ist ungeschichtet, meist grunlichgrau, in einzelnen Massen rothlich und unt Blätteben schwarzen Glimmers sparsam gemengt. Ich hatte es auf der Reise einen feinkornigen Grünste nporphyr genannt. Nach Gustav Rose's genauer und mehr wissenschaftlicher Bestimmung ist es chenfalls em Doleritgestein voll kleiner Poren. In der Grundmasse liegen weilse Krystalle von Labrador mit deutlich einspringenden Winkeln, und viele schwarzlichgrune Krystalle von Augit. Hornblende ist nicht darin zu finden. In noch' tieferem Niveau habe ich, in dem Boden der Stadt ()uito selbst, bei der Kirche San Roque, in einer Ausgrahung von 15 Fuss Tiefe, in emem Thonlager, S bis 10 Zoll dicke Streifen von Bimsstein gefunden.

Am Schlufs dieser ersten Expedition nach dem Vulkan Pichincha, muß ich noch der vielen scharfkantigen Blocke erwahnen, welche am nordostlichen Ende des langen Berges in der schönen Grasebene von Laquito zerstreut liegen, einer Ebene, welche durch die daselbst 1546 zwischen Gonzalo Pizarro und dem Vice-Konig Blasco Nuñez Vela geheserten Schlacht berühmt geworden ist. Die Blocke von ungeheurer Große, scharfkantig und nicht poros, sind dem pechsteinartigen Gesteine von Guaguapichincha sehr almiich. Die Eingebornen nennen sie eine Reventazon, ein unbestimmtes Wort, mit dem sie die Folge einer vulkanischen Erschütterung wie auch Ausbruchph momene bezeichnen. Die Blocke liegen ziemlich reihenweise hinter einander, aber immer dicht am Fuss des Vulkans. Der Ort heifst Rumipamba. Ich glaube dass die Blocke vielleicht bei Erhebung des Berges, durch die Spalte Cundurguachana herabgestofsen worden sind. Sehr auffallend war mir, dats in derselben Richtung die kleine Hugelkette, weiche die I bene von Inaquito oder Anaquito ostlich begranzt, durch eine Spalte, die einen eigenen Namen (Boca de Navon) führt, durchbrochen ist. Ich finde in meinem Tagebuche die Worte: dieselbe Kraft (Ursache), welche an dem Abhange des Vulkans das enge Thal Cundurguachana aufgerissen hat, wird auch wohl diese Spaltossoung hervorgebracht haben. Die Boca de Nayon, ein natürliches Thor, führt in einen kleinen Kessel, dessen Boden 810 Fuss tiefer als die Ebenen der Blöcke liegt. Ein wohlhabendes Dorf, Guapulo, dessen schöne Kirche mit Säulen dorischer Ordnung geziert ist, liegt an dem engen Becken. Das Ganze gleicht einer offenen Gaugkluft, und man kann sich kaum der Besorgniss erwehren, dass in einem Lande, welches so großen Revolutionen der Erdobertläche noch immer ausgesetzt ist, die Bergkluft sich einmal schließen, und Dorf und Kirche mit dem wunderthätigsten aller Heiligen-Bilder von Quito spurlos in Schutt vergraben werde.

II. Neue Beobachtungen über Erregung und Aufhebung der Passicität im Eisen; con Professor C. F. Schonbein.

In den Heften 2 und 4 der Annalen von 1836 ist von mir der Thatsache etwähnt worden, dass, wenn das eine, durch Glüßen angelausene, Ende eines Eisendrahtes in gewöhnliche Salpetersäure gebracht und hierus dessen anderes Ende in die gleiche Flüssigkeit getaucht wird, dieses passiv zegen die Saure sich verhalte, vorausgesetzt jedoch, beide Enden reichen in ein und eben dasselbe, mit Säure gefullte Gefäls. Nach Faraday's und meinen eigenen Beobachtungen entsteht beim Eintauchen des zweiten (natürlichen) Endes ein nur venige Augenblicke dauernder Strom von der Art, dass das gegluhte Hinde Poggendorff's Annal, bd. XXXX.

M 600 7 166

zu dem gewöhnlichen wie negativ zu passiv sich verhält. Es werden die Leser der Annalen sich ferner derjemgen meiner Beobachtungen ernnern, welcher gemäß ein als positiver Pol dienender Eisendraht unter gegebenen Umstanden passiv ist. Ich war nun begierig zu sehen, ob Lisen auch in den passiven Zustand sich versetzen lasse, wenn die beiden Enden des Drahtes in verschiedene, mit Saure gefullte, aber durch einen Asbeststreifen mit einander verbundene Gefässe in erwähnter Ordnung eingetaucht werden. Wie kurz dieser Streisen und wie stark von Saure durchdrungen derselbe nuch war, nie konntd unter diesen Umständen die Passivität im zweiten Ende hervorgerufen werden. Ich verband die beiden Gefasse durch mit Salpdtersäure gefullte Heber von verschiedener Länge, z. B. von 4" bis zu 2', ohne ein anderes Resultat zu erreichen.\ Auch bei Anwendung von Platindlaht, als Verbindungsmittel beider Gelasse, zeigten sich die gleichen Erscheinungen, wie in den vorigen Fällen. Hiente aber ein gewöhnlicher Eisendraht als positiver Poll einer, aus wenigen Padren bestehenden Bechérsaule, und wurde diese mit jenem geschlossen, so trat die Passivität des Eisens ein, mochten die beiden Gefasse durch Asbeststreifen, mit \Saure gefullte Heber, oder durch Platindraht unt einauder communiciren.

Merkwurdigerweise werden anz andere Resultate als die zuerst angeführten erhalten wenn man die beschen Gefälse durch ein Metall verbindet, welches von der Salpetersaure angegriffen wird, Resultate, welche, wie die Folge zugen wird, nicht unwichtige Folgerungen zulassen. Um die Thatsachen moglichst klar und kurz darzulegen; mache ich von den auf Taf. I befindlichen Figuren 10 und 11 Gebrauch.

1) In A und B, Gesalse, Salpetersäure von 1,3 enthaltend, lasst man die beiden Enden eines Messingoder Kupterdrahtes eintauchen; bringt man hierauf das gegluhte Ende E eines Eisendrahtes EF in A und dann

1

Geognossische und physikalische Brobachtungen über die Lutkune fles Hochlander von Quito: con Alexander con Humbbilt.

(Vorgelesen in der Sitzung der Akademie der Wissenschaften zu Berlin am 10 Mai 1838.)

## derite belonding

In einer ersten Abhandlung babe ich den Zusammenhang geschildert, in dem die Gestaltung des vulkanischen Hochlandes von Onito mit der, sich durch 60 Breiten grade gleichmafsig wiederholenden Gliederung der Andeskette und ihrer Ouerjocher oder Bergknoten steht. An diese allgemeine geognostische Schilderung reibte sich die Angabe der Mittel au, durch welche ich den Vulkan Rucu Picluncha trigonometrisch mit dem Kirchthurm de la Merced (einem der wichtigsten Punkte der alten französischen (Gradmessung) verbunden habe, und die Erzahlung vom ersten, aber vergeblichen Versuche, an den Crater zu gelangen. Wie in der organischen Welt je des tiefere Eindringen in den Entwickelungsgang und den Bau einzelner Organe neues Licht über das Ganze der Lehenserschemungen verbreitet, so spiegelt sich auch gleichsam das gesammte vulkanische Erdenleben in dem treuentworfenen Bilde emzelner Feuerschlunde. Aus' der Emsicht in das Besondere entspringt der Leberblick des Ganzen, und je einfacher und unbefangener man das Beobachtete wiedergiebt, desto starker tritt, durch die eigene, jeder Individualität inwohnende Kraft,

1) Die er de Antondoung ist abgedroeke Bo ANNA to 2 S 161 bis 199 Poggendorff, Arnal Bd ANNAIN 13 2 60 0

der Naturcharakter der Landschaft, das Bild der hald schlim neruden, nat I wieder erweckten Thatiskeit der tief gespaltenen Erdrinde hervor. Diese Betrachtungen haben mich in der spaken Bearbeitung meiner noch ungedruckten Tageh; cher geleitet, und bei der großen Ausdehnung des festen Landes, das ich unter den verschiedensten klimaten seit num fast, einem halben, Jahrbundert zu durchwanden das Glack gehebt habe, wird die Ucherzeugung in mir um so lebendiger, daß in der beweglichen Ordnung der Natur das Gesetzliche sich um so lichtvoller dasstellt, als es an eine sorgfaltige Schilderung der einzelnen Ersetsmanngen gekönigt ist.

Wenn man die nördlichste Gruppe der Vulkane son Sad-Amerika unter einem Blicke zusammenfalst, so gewand die in Ouro oft ausgesprochene Meining, daß die vinkanische Thatigkeit sich in neueren Zeiten innerhalb joner Gruppen von Norden gegen Suden fortbewegt lat, emen gewissen Grad von Wahrscheinlichkeit. Doch nicht sowohl um diese Meinung fester zu begrunden, als vielmehr um die Lage der noch offenen Feuer set ha de genauer zu erortern, mogen hier die übersichtlichen Betrachtungen folgen, welche eine, auf Messungen mid istronomische Beobachtungen gegrundete Kenntnufs der Cordilleren und ihrer Verzweigungen darbieten. Die aufsersten Punkte der Gruppe, zu der das Horbland von Ocito gebort, sind der Valkan Sangay und der Paramo de Ruiz. Trachyt-, Melaphyr- und Andesit-Gestein ist zwar auch aufserhalb dieser Groppe bier und da sporadisch ausgebrochen, aber Eruptionen glukender Schlakken, Rauchsaulen und heifse Dampfe (Abstufungen des noch thatigen inneren Wirkens der Erde) haben sich. in neueren historischen Zeiten, nur zwischen 2º südlicher und 5 nordlicher Breite gezeigt. Diese berühmte vulkanische Zone hat also nur die Lange von Messina bis Venedig. - Non-ihrer-nordlichen-Grenze, das heifst. von dem rauchenden Paramo de Ruiz an, dessen neue

Entzundung im Jahre 1829 von St. Ana und Marmato aus. also östlich und westlich von der mittleren Cordillere, gleichzeitig beobachtet wurde, bis (über den Isthmus von Panama hinüber) zum Anfang der vulkamischen Gruppe von Costa Rica 1) und Guatemala findet sich, auf einer Ausdehnung von 4 h Breitengraden, ein zwar von Erdsto. fsen oft erschüttertes, aber von Ausbruchen bisher freies Land. Zu diesem gehoren der nordliche Theil von Cundinamarca, Darien, Panama und Veragua. Eme bogenformige Krimmung des Continents giebt dieser Mittelzone 110 geographische Meilen Lange. Anders ist es gegen Suden. Der vulkanfreie Zwischenraum, welcher die zwei furchtbar thatigen Gruppen von Quito und Bolivia oder Alto Peru von einander trennt, ist zwei Mal großer als der vulkanfreie Zwischenraum im Norden, von Ruiz bis Costa-Rica. Vom Tunguragna und Sangay (Br. 1º 59' Sud) au bis zum Charcam (Br. 16° 1' Sud) nordöstlich von Arequipa 2) kennt man kemen brennenden Vulkan. Dieser Abstand ist großer als der Abstand von Messina bis Berlin. So complicit und verschiedenartig muß in erner und derselben Gebirgskette das Zusammentreffen von Umstauden gewesen sevn, von welchen die Bildung permanent offener Spalten abhangt. Zwischen den Gruppen von

<sup>1)</sup> Die Vulkane von Costa Rica hat uns erst ganz neuerlichst der Oberst Don Juan Gallindo in seiner Skizze von Central-Amerika kennen gelicht. Oestlich von den hohen Gebirgstücken von Costa Rica liegen die Vulkane Irasu oder Carthago, Turrialva und Chirripo; westlich die Vulkane Barba, Votos. Erradura und Miravaltes. Irasu hat einen fürentbaren Ausbruch 1723 gehabt, man glaubt, daß es der erstere war. Der sudlichste Vulkan der sieben, wildte Gallindo nennt, ist Barba, nach seiner Karte, Br. 9° 30' (Journal of the Geogr Soc. Vol. VI. P. II. p. 125.) Geht es nordestlich vom Golfo Dulce einen Vulkan de Barua, den Brue auftehrt? Gallindo kennt dort bloß einen Rio Varu zwischen Terrava und Balsar, keinen Vulkan Barua.

<sup>2)</sup> Leopold de Buch, Description physique des Hes Canaries, p. 482.

Trachyt., Dolent- und Andesit-Bergen, durch welche die vulkanischen kräfte thatig werden, liegen Strecken, zwei Mal so lang als die Pyrenäen, in denen Granit, Syent, Glimmerschiefer, Thouschiefer, Conglomerate und Kalkstein (nach Leopold von Buch's Untersuchungen der von mir mitgebrachten Petrefacten, alte Kreide und vielleicht Juraschichten) herrschen. Allmäliges Haufigerwerden von Labrador —, Pyroxen — und albithaltigen Formationen verkündigt in den Cordifferen dem aufmerksamen Reisenden jeglichen Uehergung der in sich abgeschlossenen, friedlicheren, metaltreicheren Zone, in die noch frei mit dem Innern des Erdkörpers communiciren den Regionen.

Indem ich die vulkanische Gruppe, zu der das Hochland, das heitst der große gemeinsame Heerd der Vulkane von Quito gehort, als die nordlichsten des sudamerikanjschen Continents bezeichne, erinnere ich, so weit der jetzige Zustand unserer topographischen Kenntmisse es erlaubt, an die Reihefolge der Punkte, welche von Norden nach Süden, zwischen den Bergknoten von Antioquia und Assuay, zwischen den Parallelen von Honda und Guayaquil, die frischesten Spuren von Ausbruchsphanomenen und allgemeiner vulkanischer Thatigkeit darbieten. Rücken des Paramo de Ruiz (Br. ungelahr 1'57 N.): Kegelberg von Tohma nach trigonometrischer Messung 17190 Fuß boch, vielleicht der hochste Berg des Neuen Contiments nordlich vom Acquator, dessen große Eruption vom 12. Marz 1595 erst vor Kurzem, durch ein aufgefundenes Manuscript des Historikers von Neu Granada, Fray Pedro Simon, bekannt geworden ist (Br. 4º 46' N.); Quebrada del Azufral im Andes Pafs von Quindin, em perpetuirlicher Ausbruch heißer Schwefeldampfe in Glimmerschieler, und deshalb um so merkwürdiger. Purace bei Popayan (13650 Fufs, Br. 2º 20' N.); der Vulkan von Pasto (12620 Fuß, Br. 1º 11' N.); Fl Azufail, Cum-

<sup>1)</sup> Roulin in meinen Fragmens asiatiques, p. 154 und 600,

bal (14717 Fufs, Br. 0° 53' N.) und Chiles in der Provinz de los Pastos; endlich in dem eigentlichen Hochlande von Quito die nicht erloschenen Vulkaue. Pichincha, Cotopaxi, Tunguragua und Sangay. Die Vertheilung von dampf und feuerausstolsenden Spalten in der Verzweigung der Audes ist aber dergestalt, dass da, wo nordlich vom Bergknoten von Popayan die Kette sich in drei Zweige theilt, die Vulkane der mittleren Cordillere, also nicht der, der Meereskuste naheren zugeboren. Südlich von jeuem Bergknoten, der zugleich die nahen Quel len des Magdalenen- und Cauca Stromes enthalt, da wo die Andeskette nur zwei parallele Ketten bildet, liegen die drei Vulkane der Provinz de los Pastos, und Pichincha, an dessen Fuss Quito gebaut ist, auf dem westlicheren, Cotopaxi, Tunguragua und Sangay auf dem östlicheren Zweige oder demselben nahe. Großere Meeresnahe bestimmt demnach hier nicht, wie in Bolivia und Chili, die Localitat der Ausbruchsphanomene. In der Hochebene von Quito sind seit den letzten hundert Jahren die thatigsten und am meisten gefurchtetsten Vulkane, die gegen Osten und Süden gelegenen. Cotopaxi, Turguragua und Sangay, letzterer gewohnlich der Vulkan von Macas genannt, und zwischen 1739 und 1745 fast ununterbrochen spetend, wie Stromboli und einst Massaya 1), gehoren der meerferneren Cordillere zu. Sangay, uber 16000 Fuls hoch, ist sogar in der Ebene am ostlichen Fuß der ostlichsten Cor dillere, 4 geogr. Meilen von detselben entfernt, ausgebrochen, zwischen der Quelle des Rio Morona und dem rechten User des Pastaza. Ja zwei vom Meere noch enlfern tere und noch ostlichere Beispiele vulkanischer Thätigkeit habe ich in meiner General-Karte der Andeskette angegeben, namlich den Vulkan de la Fragua, bei Santa Rosa (Br. 1º 47' N), welchen die Missionare des Caqueta, wenn sie von dem Franciscanerkloster la Ceja kommen.

<sup>1)</sup> Gomara, ed. de Saragoza 1553, fol. CX, b.

ununterbrochen <sup>1</sup>) rauchen sehen, und den Guacamayo in den Llanos (Ebenen) de San Xavier der Provinz Quivos <sup>2</sup>). Nach Itmerarien und Combinationen, welche sich auf astronomische Beobachtungen grunden, finde ich den Abstand des Guacamayo von Chillo, dem anmuthigen Landsitze des Marquès de Selvalegre, in gerader Richtung 18 Meilen, und doch habe ich emmal Wochen lang in Chillo, fast zu jeder Stunde, den unterirdischen Donner, oder, wie die Eingeborenen sagen, "das Brullen" (los bramidos) des Guacamayo vernommen.

Die jetzige, schon oben erwähnte, wenigstens scheinbare Concentration der vulkanischen Thatigkeit im Suden der Hochebene von Quito, zwischen den Parallelen des Cotopaxi und Sangay, verglichen mit der Häufigkeit der Ausbrüche des Pichincha im 16ten Jahrhundert, hat die Meinung von der progressiven Wanderung jener Thatigkeit von Norden nach Suden erzeugt. Diese Meinung fand ihre Bestatigung in dem furchtbaren Ereignis der Zerstörung von Riobamba (der Catastrophe vom 4ten Februar 1797, welche in einem so sparsam bevolkerten Lande 30000 Menschen das Leben kostete). Ein Bergvolk, das zwischen einer doppelten Reihe von Feuerschlunden lebt, hat sich aus wahren und falschen Beobachtungen Theorien gebil det, deneu es eben so hartnäckig anhängt, als den seinen der wissenschaftliche Beobachter. Um die durch Erdbeben zerstörten Stadte nicht an denselben Punkten wieder aufzubauen, sucht man nach truglichen Kenuzeichen eine Gegend, unter der das Gestein, wie man zu sagen pflegt, "ausgebrannt, und das Brennmaterial, der Schwefel (los solfos), verzehrt ist, " wo die Dampfe nicht mehr nach einem Ausgang streben. Die Schlunde der Vulkane (las calderas) werden, nach diesem alten Volksglauben, schr richtig als Sicherheits - Ventile großer.

<sup>1)</sup> Relat. hist. T. II n. 452.

<sup>2)</sup> Mein Atlas, n. X.

unterirdischer Dampsbehälter betrachtet, ganz wie schon Strabo thut, wenn er der in Sicilien sellener gewordenen Erdbeben erwahnt 1). "Das Inglick der forchtbaren Erschutterung vom 4ten Februar 1797 würde meht erfolgt seyn, hörte ich oft wiederholen, wenn der Gopfel des Chimborazo sich geoffnet, wenn Tunguragua oder Cotopaxi gespien håtten, wenn die Erde sich der 1), mpfe hatte entledigen konnen « (desahogarse de los vapores) 2). Eben diese Einsicht in den Zusammenhang der Erscheinungen sollte aber auch die Einwohner daran erinnert haben, dals Erdstöfse außerst selten auf einen kleinen Erschütterungskreis beschrankt sind, daß si fast immer als Wirkung sehr entfernter Ursachen auftreten. Wenn in einem neuerwahlten Wohnsitze (und zu solchen Städtewanderungen ist das ganze Spanische Amerika sonderbar geneigt) man sich eine Zeit laug vollig

- 1) Der geistreiche Geograph von Amasea, nachdem er von der Trennung von Sicilien und Unteritalien durch Erdbeben gesprochen hat, fügt folgende Betrachtung (10. PI p. 258 Cas.) hinau: njetzi zwar, sagt man, seitdem die Mündungen (des Aetna) geöffnet sind, durch welche das Fener emporhläst und seitdem Glühmassen und Wasser hervorstürzen können, wird das Land am Meeresstrande nur selten erschüttert. Damals hingegen, als noch alle Ausgänge auf der Oberfläche verstopft waren, bewirkten Fener und Luft, unter der Erde eingeschlossen, hellige Erschütterungen, die Erddecken aber walten endlich der Gewalt der (unterirdischen) Winde, Zerrissen nahmen sie von beiden Seiten das Meer auf. Einige Inseln sind Bruchstücke des festen Landes, andere sind aus dem Meere, wie noch jetzt sich zuträgt, hervorgegangen. Denn die Hochseeiuseln (die weit hinaus im Meere liegenden) wurden wahrscheinlich aus der Tiefe emporgehoben; hingegen die an Vorgebiegen liegenden und dorch eine Weerenge getreunten selecinen (cernualtgeman) dem Festlande abgernen" (Groskard.)
- 2) Dieselben Ansichten hatte das römische Alterthum Neque ali id est in terra tremor quam in nube tonitruum. Nec hiotus aliad, quam cum fulmen erumpit, incluso spiritu luctante et ad libertutem exire nitente. Plin. II, 79. Der Keim zu allem, was in neueren Zeiten über die Ursachen der Erdheben gesagt worden ist, findet sich hei Seneva (Nat. Quaest. Fl., 4-31).

sicher geglaubt, und plotzlich wellenförmige Erschütterungen gespurt werden, so schwindet alles Vertrauen zu der gepriesenen Unbeweglichkeit eines Bodens, auf dem der Neubau von Kirchen und Klostern vielleicht noch nicht einmal vollendet ist, man verwunscht dann die sogenannten Erfahrenen, die Praktiker (Expertos), auf deren Rath die Translation geschehen ist, und sehnt sich nach den Trümmern der alten Heimath zurück, weil dort adurch die letzte große Catastrophe alles ausgetobt habe, weil alle brennbare und elastische Materie consumirt sev, " Ein solches Schwanken der Volksmeinung, Folge geognostischer Phantasien, habe ich in der neuen Stadt Riobamba erlebt, die in der ungeheuern Bimstein Ebene von Tapia, am' Fufs des ausgebrannten Colosses Capac Urcu 1) verlegt war. Heftige Erdstofse, begleitet von ungewöhn lich krachenden, intermittirenden, unterirdischen Donnerschlagen weckten uns aus dem Schlafe. Es war die erste Erschätterung, die min dort fuhlte, und mit diesem Gefühl verschwand der Glaube an die Nützlichkeit des neuen Aubaues. Es ist eine seltsam-kühne Auforderung, sich in einem vulkanischen Lande vor Trastofsen, wie vor Lavaströmen sichern zu wollen. Die letzteren sind auf dem Hochlande von Outo nicht zu furchten, und vor dem Erdbeben kann selbst vielfahrige Erfahrung der Ruhe keine absolute Sicherheit gewähren, da man, nach genauen von mit gesammelten Beobachtungen, neue unterredische Communicationen sich eroffnen und das Erdbeben gleichsam fortschreiten sieht. Die Erschütterungskreise erwei tern sich bisweilen dergestalt nach einer Explosion von aufserordeutlicher Starke, dass in gewissen Richtungen, von dieser Epoche an, entfernte Punkte, die vorher vollig ruhig blieben, regelmaßig mitschwingen.

Zahlreiche Beispiele bezeugen, dass Vulkane, nach

<sup>1)</sup> Nach der Tradit au und i nigen Anzeigen der Gestaltung im zeitrümmerten Gipfel einst weit höher als der Chimborazo,

scheinbarem, mehr als hundertjährigem Frieden 1), selbst wenn schon das Innere der Crater Wande mit Vegetation bedeckt ist, urplotzlich wieder zu speien beginnen. Speculationen über die Wanderung volkanischer Thatigkeit und die Richtung ihrer fortschreitenden Kraft-Aeulserungen sind daher so ungewis, als für ächt vulkanische Gruppen die Classification in thatige und erloschene Feuerberge. Wahrend dass jetzt die südlichsten Kegelberge des Hochlandes von Outo, Tunguragua und Cotopasi, zu ruhen scheinen (von dem letzten erlebte ich den donnernden, weit in der Südsee vernebwharen Aus bruch im Februar 1803), hat sich, gerade an dem entgegengesetzten nordlichen Eude derselben Gruppe, der Paramo de Ruiz entzundet. Seine hohe Rauchsaule wird nun schon 9 Jahre lang ununterbrochen in Entfernungen von 15 bis 16 geogr. Meilen gesehen. Dass aber in solchen Gruppen von Reihen-Vulkanen, trotz ihrer großen Ausdehnung, die außersten Glieder durch unterirdische Communicationen mit einander verbunden sind, dals nach Seneca's 2) trefflichem alten Ausspruche. » der Feuerberg nur der Weg der tiefer hegenden vulkanischen Krafte ist, " hat sich, wie ich an einem anderen Orte gezeigt 3), in einer denkwürdigen Erscheffung zu Anfang dieses Jahrhunderts manifestirt. In der Stadt Pasto sah man am 4ten Februar 1797 an dem Morgen, wo 50 Meilen sudheher die Stadt Riobamba durch ein furchtbares Erdbeben zerstört wurde, die Rauchsaule plötzlich verschwinden,

<sup>1)</sup> Unter Nero (Seneca, Epist. 79) war man in Rom schon geneigt, din Venn in die klasse allminig verloschender Vulkane zu setzen, und spiter hehr iptet Velliam (hist IIII. 11) sogar, die Setfahrer fingen an, den einsinkenden Gipfel weniger weit vom hoben Meere aus zu sehen. Dennoch hat sich, seit jenen Zeiten, der Aetna eben nicht mit abbehmender kraft in seiner vulkanischen Thätigkeit gezeigt.

<sup>2)</sup> Epist. 1. c.

<sup>3)</sup> Rel. hist. Vol. II p. 16 and 19 (ed. in 4to).

welche schon einen Monat lang ununterbrochen aus dem Crater des Vulkans von Pasto aufstieg. Auch Tunguragua erlitt damals ungeheure Senkungen an seinem Abhange, und wurde durch eine wundersame Verschiebbarkeit des Bodens, eines Theils seiner herrlichen Waldbekränzung beraubt,

Die Darstellung des Zosammenhanges volkanischer Erscheinungen (ein Theil der großen noch ungeschriebenen Geschichte des Erdhorpers, der streng traditionellen, meht hypothetisch- mythischen) erheischt em sehr sorgfaltiges Aufsuchen einzelner Thatsachen und Begebenheiten. In dem Neuen Continent ist es allerdings schwer über den Zeitpunkt der Entdeckung und der spanischen Conquistal hinauszugehen: nur einzelne Begebenheiten (schreckenerregende Naturereignisse) finden sich an die bekannten Regierungsjahre der Herrscher aus der Dynastie der Incas oder des aziekischen Konigsgeschlechts angereiht. Für den der Stadt Onito nachsten Vulkan, welcher der besondere Gozenstand auch dieser zweiten Abhandlung ist, kann ich seens Ausbrüche nichweisen, deren 5 allein in das 16te Jahrhundert fallen. Die Fpochen sind: 1534: 1539: 17te October 1566: 1577: 1580, und 27ste October 1660. Als der durch some Kriegsthaten und semen Spring 1) berubiite mexicanische Conquistador, Pedro de Alvarado, 1534 das große Wagsluch machte, mit seiner Reiterer durch dichte Walder von dem Sudsee-Hafen Puchlo Viejo nach der Hochebene binauf zusteigen, wurden die Spanier durch einen Aschenregen erschreckt, den der der Stadt Quito nächste Vulkan (Pi-





<sup>1)</sup> S mein Essai politique, T II p 73 (2te ed. in Sco), und Denk-würdigkeiten des Berint Diaz de Castillo, 1838, T. II S. 67. Noch jetzt heißt eine Gegend in der Stadt Mexico: Salto de Alvarado. Ein merkwürdiges VVort des tapferu und an alle meuschlichen Leiden gewehnten kriegsmannes hat uns Gomara (fol. CAII, b) aufbewahrt. Man fragte ihn im Sterben, "was ihn schmerze," er antwartete (meh. der Leib), sondern die Sech (das Gemuth), la ulma.

chincha) ausstiefs. Gomara (fol. LXIX. b) versichert: "der Ascheuregen habe sie schon in SO Leguas Entfer nung erreicht, dabei seven Flammen nebst vielem Don ner aus dem siedenden Berge (monte que hierve) aus. gebrochen. « (Herrera, Dec. V lib. VI cap. 2.) Wie viel alter mogen die Ausbruche sevn, die eine Bimsteinschicht hervorgebracht haben, welche man, unter dem Strafsenpflaster von Quito, mit Lettenschichten von 15 Fuß bedeckt findet. Die Eruption des Pichincha vom 17ten October 1566 gab wieder einen Aschenregen, der 20 Stunden dauerte, und alle Viehweiden in der Provinz zerstörte. Einen Monat darauf, am 16 November, fiel noch mehr Asche. Die Indianer flohen vor Schrecken auf die Berge, und man mulste mit Karren die Strafsen von der Asche reinigen. (Herera, Dec. V Lib. X cap. 10). Im gauzen 16ten Jahrhunderte war die Andeskette von Chili, Omto und Guatemale in furchtbarer vulkanischer Aufregung. Zwei überaus seltene, von den Jesuiten Jacinto Moran de Butron und Thomas de Gijon 1721 und 1754 herausgegebenen Biographien 1) der wunderthåtigen Nonne Beata Mariana de Jesus, unter dem mystischen Namen la Azucena (Lilie) de Quito bekannt, beschäftigen sich im Allgemeinen viel mit dem Pichincha, enthalten aber blofs die besondere und subere Augabe 2) des Ausbruches von 1660. "Seit der Schrek-





<sup>1)</sup> Die Tutt sind, La A-ueina de Quito que broto el florido cumpo de la Iglesia en las Indias occidentales, por Jacinto Moran de Butron, Soc. Jesu (Madrid 1721); und Compendio historico de la prodigiosa vida, virtudes y milagros de Mariana Jesus Flores y Paredes, escrito por Thomas de Gijon 1754. Die Beats ward 1618 geboren, und da sie nur 26 Jahr alt wurde, erlebte sie nicht den großen Ausbruch von 1660, ja nicht einmal die erst. Zerstorung von It ibamba (1621), wohrend wie her auch die Stidt Quito viel durch Erobeben 1tt. Gijon behanptet is bedäch (p. 38), dass Pichincha zum ersten Male 1580 Feuer gespien habe.

<sup>2)</sup> Butron, p 67 An dem Fronton des Klosters des heiligen An gustinus les ich folgende Inschrift "Ana de 1660 a 27 de Octubre

kensseene von 1580, sagt Butron, ruhte der Vulkan: aber am 27sten October 1660, zwischen 7 und 8 Uhr Morgens, war die Stadt Quito auf das Neue in großter Gefahr. Unter vielem donnerabnlichen Krachen flossen am Abhange des Rucu Pichincha Felsstucke, Theer und Schwefel (brea ) solfos) in das Moer. Flammen stiegen hoch aus dem Krater auf, konnten aber wegen der geographischen Lage der Stadt und wegen des Erderegens in Quito selbst nicht gesehen werden. Dahin nam lich wurden blos kleines Gestein (cascajo) und Asche geschleudert. Das Strafsenpflaster bewegte sich auf und nieder, wie die Wogen des Meeres. Menschen und Thiere konnten sich mit Mühe auf den Fussen erhalten. Das gräfsliche Schwanken dauerte ununterbrochen 8 bis 9 Stunden. Dazu war die Stadt wegen der fallenden Asche oder des Erderegens (lluvia de tierra, in dicke Finsternifs gehullt. Man hef mit Laternen in den Gassen umher; aber die Lichter hatten Miche zu brennen, und machten nur die nachsten Gegenstande erkennbar. Die Vogel erstickten in der schwarz-verdickten Luft und fielen todt zur Erde. " In diesem ctwas lebhaft colorirten Gemalde des Jesuiten darf man so wenig, als in La Condamine's Beschreibung der Eroption des Cotopaxi von 1744, die »Ströme von gebrannten Felsstucken, Theer und Schwe fel, die am Pichinchi sogar das ferne Meer sollten erreicht haben, a für Lavastrome halten. Das bewegende Princip in diesen Erschemungen ist der geschmolzene Schnee, welcher Schlacken, Rapilli und Asche breiartig gemengt, in schmalen Bachen fortführt. Lin vortrefflicher Beobachter, der Oberst Hall, erwahnt einer ganz abnlichen Ergiefsung aus dem Rucu-Pichincha. "Der Gebirgsstock, sagt er, wird oft von Erschütterungen beimgesucht und neuerlichst (wahrscheinlich also zwischen 1828 und 1831)

rebento el Volcan de Pichincha a las 9 del dia." Anch eines furchtbaren Erdbebens von 1662 erwähnt diese Inschrift. Der Datum des Mouats ist verwischt und unleserlich geworden.

ist ein Weg, der nach dem Dorfe Mindo (in die waldreichen Yumbos) führt, und sich längs dem Ufer eines vom Pichincha herabkommenden, mit seiner Kraterkluft in Verbindung stehenden Flusses ') hinzieht, durch einen Schlammauswurf verwüstet worden. Die wahre Natur dieser sogenannten Schlammauswürfe (eruptions boueuses) bedürfte einer neueren oryktognostischen und chemischen Untersuchung, besonders weil fest steht, daß die von Klaproth bearbeitete Mora von Pelileo breunbar ist (ich sah die Indianer ihre Speisen bei der frischen Mora kochen), und gleichzeitig Kohlenstoff und Krystall-Bruchstucke von Feldspath enthält.

Wenn man bedenkt, dass die Stadt Quito in gerader Richtung nur 5500 Toisen von dem Crater des Rucu-Pichincha entfernt liegt, dass die Finwohner dort fast in jedem Monate durch Erdstoße oder, was auf mich immer einen tieferen Eindruck machte, durch unterirdisches Krachen oder kettenartiges Khiren, ohne Begleitung von Eidstoßen, an die Nahe des vulkanischen Heerdes?) ge-

- 1) Vielle cht Nina-yati. (Feter-Flaß) einer der oheren Zuflusse des Rio de Esmeraldas? Auch ein Strom von trockner volkanischer Asche, den man von weitem für eine Masse beißen Wassers hielt, ergoß sich am 26sten October 1822 aus dem Crater des Vesuvs. Ich habe dieses seltene, von Monticelli genau beobachtete Phänomen in meiner Abhandlung über den Bau der Vulkane beschrieben.
- 2) Der Heerd selbst ist das ganze Hochland von Quito. Die einzehem Verbindungs-Oessangen mit der Atmosphäre sind die Berge, die wir Pichincha, Gotopaxi oder Tunguragna nennen. Sehr tressend sagt Seneca im 79sten Briese, in dem er chensalls von der oben berührten problematischen Erniedrigung des Aetma-Gipsels handelt: potest hoe actidere, non quia montis altitudo desedit, sed quia ignis evanuit, et minus ochemens ac largus effertur: ob eandem causam sumo quoque per diem segnior. Neutrum autem incredibile est, nec montem qui devoretur quotidie minui, nec ignem non manere eundem: qui non ipse ex se est, sed in aliqua inserna valle conceptus exaestuat et aliis pascitur: in ipso monte non alimentum habet, sed vium. (Ed. Ruhkopsiana, T. III p. 32)

mahnt werden, so scheint es beinahe fabelhaft, dass während meines Aufenthaltes in Quito kein weißer oder kupferfarbener Mensch existirte, der die Lage des Craters aus eigener Anschauung kannte. Niemand hatte versucht an den Rand des Feuerschlundes zu gelangen, seit Bouguer und La Condamine, also seit 60 Jahren. In derselben Unkunde trafen die letztgenannten Reisenden die Einwehner von Quito 1742, und doch waren bei ihrer Ankunft nur 78 Jahre seit dem großen letzten Ausbruch des Rucu Piclincha verflossen. La Condamine 1) erzahlt mit der anmuthigen Lebendigkeit, die ihm eigenthämlich ist, wie sieben Jahre lang er nicht erfahren konnte, in welcher Richtung der Crater-Rand zu erreichen sey, wie lange unherrrend und durch sogenaunte Führer getauscht, er endlich selbst die Aufgabe löste, aber durch die furehtsame Bedenklichkeit von Bonguer an allen genaueren Beobachtungen gehindert wurde.

Ich batte seit meiner ersten Excursion nach dem Gebirgsstock Pichincha den Vulkan Cotopaxi bis zu einer Hohe von 2263 T. über der Meeresflache und den classischen Boden der Ebene von Yaruqui besucht, in der die französischen Astronomen und Gradmesser die Unvorsicht begingen, durch ihren kleinen Pyramidenbau die übermalsig reizbaren spanischen Nationalgelühle zu beleidigen. und einen Process zu veranlassen, der, weitschweitig beschrieben, dennoch, bei dem damaligen Mangel politischer Begebenheiten, den franzosischen Hof und das Pariser Publicum lebhaft interessirte. Die Zeit meiner Abreise nach Lima, wo ich den Durchgang des Mercurs beobachten sollte, rückte heran; es schien mir schimpflich, die Hochebene von Ouito zu verlassen, ohne mit eigenen Augen den Zustand des Craters von Pichincha erforscht zu haben. Ich machte neue und glücklichere Versuche am Ende

<sup>1)</sup> Voynge à l'Equateur, p. 147-156

des Mai Monats 1), während dass mein Reisegesährte, Hr. Bonpland, abwesend war, um in der Einsamkeit von Chillo das Skelett eines Lamas zu bereiten. Herr Xavier Ascasobi, der häusig an dem Abhange des Pichincha (en les faldas) zu jagen pilegte, versprach mir, mich an den Fuss des kastellartigen Theiles des Berges zu suhren, der wahrscheinlich den Crater einschließe. Dort angekommen, möchte ich dann allein mein Gluck versuchen, um nach der oberen Zinne zu gelangen.

Zweite Besteigung. - Wir tralen unsere Reise, von vielen Indianern, welche die Instrumente trugen, begleitet 2), vor 6 Uhr Morgens an. Das Wetter schien sehr gunstig, kein Gewolk trubte die tiefe Blaue des Himmels, und die Temperatur war 12:3 R. Die uralten machtigen Stamme von Cedrela, hier, wegen Aehnlichkeit der schonen Holzsarbe, Cedern genannt, welche am Ufer des Rio Machangara stehen, ermperten an die ehemalige stärkere Bewaldung dieser Gegend. Diese Stamme mit bartigen Tillandsien und blichenden Orchideen moosartig bedeckt, sind, der Tradition nach, älter als die spanische Eroberung: es sind Reste des Cedrelen-Waldes, der medergehauen wurde, als man das erste Kloster des heiligen Franciscus erbaute. Viele Baume dienten damals zur Bedachung des Klosters, und auf die gerodete Waldstelle sate der Pater Jodocus Rivi de Gante (aus Gent) den ersten Weizen. Ich habe den irdenen Topf in Handen gehabt, in welchem der Mönch die ersten Saamen der Cerealien brachte. Man bewahrt ihn als eine ehrwürdige Religme. In den Ansichten der Antur ist der deutschen Inschrift erwahnt, die auf dem Gefalse steht,

<sup>1)</sup> Den 26. Mai 1802.

<sup>2)</sup> Von meinen weißen Begleitern, Don Pedro Urquinaona, Don Vicente Aguirre und dem damals sehr jungen Marquès de Maenza, leht der letztere allein noch in Europa, als Zeuge des Unternehmens Er führt jetzt, als Grande erster Classe, den ererbten Titel eines Grafen von Puñonrostro.

und die ein bloßer Trinkspruch ist. Gegenwärtig findet man den Abhang des Pichincha meist nur mit kurzem Grase bewachsen, in dem einzelne Sträucher von Barna desia und Duranta, gemengt mit dem schonen Aster rupestris und mit Eupatorium pichinchense wuchern. Der Weg, den man uns führte, war anfangs ganz derselbe, den wir auf der ersten Excursion genommen hatten. Wir stiegen wieder von dem großen Wasserfall Cantuna nach der 13650 Fuß hohen Ebene von Palmascuchu auf, wo unter der grotesken Bergkuppe, Fenster (Ventanillas) des Guaguapichincha genannt, ich den mir sehr nothwen digen Winkel zwischen dem ostlichsten Thurme des Crater Randes von Rucu-Pichincha und der Kurche de la Merced, dem ersten Meridian der franzosischen Academiker, wiederholt messen konnte. Im den jahen Absturz der Loma gorda nach der Llanura de Verdecucho hin zu vermeiden, hielten wir uns nordlicher und gelangten, durch den alten Sechoden von Altarcuchu (nach vieler Austrengung und lebhaftem Streite unter den Führern, die wieder alle der Gegend gleich unkundig waren), ein zweites Bergjoch südlich vom Tablauma übersteigend, zuerst in das sich nach Quito hin ausmindende That von Yuvucha, und dann, jenseits des Alto de Chuquira, in die langerwünschte Sienega del Volcan. Meine Karte des Vulkans, eine bloße geognostische Skirze, hat wenigstens das Verdienst, die jedesmal eingeschlagene Richtung des Weges, in ewigem Auf- und Absteigen, graphisch verfolgen zu können. Leber der Hochebene von Verdecuchu bis fast 13500 Fuss Hohe waren noch einzelne Stamme einer baumartigen Verbesina gesehen worden. Das ist die merkwürdige Baumgruppe 1), die ich in dem  $E_{s-}$ 

<sup>1)</sup> Poeppig (Reise, T.H S. 80) erwähnt, nach Benjamin Scott, kleiner Holzungen, wirklicher, aber niedriger Baume bei Husylillas de Potosi und Uchusuma auf dem Peruanischen Gebirge, von 14800 bis 14930 Fuß Hohe. VVenn bei Bolivia hin gegen 18° südl.

Essai sur la Geographie des Plantes (p. 69) beschrieben. Das weite Becken der Sienega (es hat eine Länge von wenigstens 1800 Toisen von NNO. gegen SSW., und mündet in das Thal von Lloa) ist ohne Spur von Organismus. Sein Boden ist meist sölig und fast in gleicher Höhe mit dem Llavito de Altarcuchu. Es ist ganz mit Bimsstein in dicken Schichten, von blendender Weisse oder etwas in's Gelbliche spielend, bedeckt. Der Bimsstein ist theils in zollgrofse Fragmente, theils in wahren Sand zerfallen, in den man bis an das Knie einsinkt. Aus diesem Aschen- und Bunsstein-Meere erhebt sich nun der Vater - oder Alte -, Rucu Pichincha, gegen cine Axe, die man durch die Bergzinnen von Ingapilca, das Kind - oder Guagua-Pichincha und den Ziegelberg (Pi cacho de los Ladrillos) legt, westlich zurücktretend. Die Construction dieses fast isolirten Gebirgsstockes erregt Bewunderung, wenn man an seinem Fulse steht. Ich er kannte drei schmale thurmahnliche, ganz schneelose Felsen, von denen der mittlere mit den beiden anderen einen stumpfen Winkel von 1300 bildet. Die schwarzen Thurme sind durch etwas niedrigere Berggehänge, damals größtentheils mit Schnee bedeckt, unter einander verbunden. Wir werden bald sehen, dass hier der ostliche Rand des Craters ist, und dass jene zwei Berggehange zwei Seiten eines Dreiecks sind. Der untere Theil des steilen Ge birgsstockes, zwischen den Felsthürmen, ist mit Bimsstein bedeckt, und trägt ungeheure Blocke von gebranntem Do lerit. Sie liegen vereinzelt. Einige dieser Blocke sind 22 Fuss lang, 18 breit und 12 Fuss hoch Ich fand sie halb eingesunken in die vulkanische Asche auf Abhaugen von 20° bis 30' Boschung. In diese Lage sind sie gewils nicht durch den Stofs geschmolzenen Schneewassers gekommen,

Brette, als Folge eigener metroroogischer Processe (Frugmens assattiques, p. 540 – 549), die untere Granze des ewigen Schnees steigt, so scheint auch die untere Granze der Baum-Vegetation sich zu erheben.

Poggendorff's Annal. Bd. XXXXIV.

wie viele gebrannte Blöcke um den Cotopaxi. Die des Pichincha sind da liegen geblieben, wohin sie aus dem Crater geschleudert wurden. Das Gewebe dieser pyroxenhaltenden Massen ist an einzelnen Fragmenten parallel fasrig. Die lichteren aschgraueren Stucke sind sogar seidenartig glanzend. Von Obsidian konnte ich nichts ausfinden.

Die Führer mit den größeren Instrumenten waren, wie gewöhnlich, zurück geblieben. Ich war allein mit einem sehr gebildeten Creolen, Hrn. Urquinaona und dem Indianer Felipe Aldas. Wir saßen mißmuthig am Fusse des Bergschlosses. Der Crater, den wir suchten, war gewifs hinter der Felswand in Westen, aber wie sollten wir dahin gelangen, und zu der Wand selbst emporsteigen? Die thurmähnlichen Massen schienen zu steil, ja theilweise senkrecht abgesturzt. Am Pic von Tenerissa hatte ich mir das Erklimmen des Aschenkegels (Pan de Azucar) dadurch erleichtert, dass ich meinen Weg langs dem Rande eines vorstehenden Felsgrathes 1), an welchem ich mich mit den Handen (freilich nicht ohne Verletzung) festhielt. So beschloß ich auch hier an dem Bimsstein Abhaug& dicht an dem Rande des mittleren Felsenthurmes aufzusteigen. Wir machten zwei mubevolle Versuche, emmal etwa 300, ein anderes Mal über 700 Fuß hoch. Die Schneedecke schien uns sicher zu tragen, und wir glaubten um so mehr bis an den Rand des Craters zu gelangen, als vor 60 Jahren Bouguer und La Condamine denselben Weg über das Schnee feld des Aschenkegels eingeschlagen hatten. Die Beschreibung 2) der franzosischen Reisenden passte vortresslich auf

Auch Leopold von Buch erwähnt dieses Felsgrathes, der aber nicht Obsidian ist. Phys. Besche. der Canarischen Inseln, S. 231.

<sup>2) &</sup>quot;Je proposai à Mr. Bouguer, sagt La Condamine (Voyage, p. 154), un chemin tres court: c'étoit de monter tout droit par stessus la neige à l'enceinte de la bouche du Volcun. Je sondois le profondeur de la niege avec un bâton, elle étoit très

die Localverhältnisse, welche fast unverändert schienen. Die Schneedecke war so fest, dass wir cher fürchten mussten, bei einem Fall auf der schiefen Flache, mit beschleunigter Geschwindigkeit, herabzurollen und gegen einen der scharfkantigen Blocke zu stofsen, die aus dem Bimsstein emporragen, Plotzlich und mit großem Angstgeschrei brach der Indianer Aldas, welcher dicht vor mir ging, durch die gefrorene Schneerinde durch. Er war bis an den Leib versunken, und da er versicherte, dass seine Fusse kemen Widerstand fanden, so fürchte ten wir, er hange in einer offenen Spalte. Glücklicherweise war die Gefahr geringer. Weit ausschreitend, hatte der Mann eine große Masse Schnee zwischen den Schenkeln durch sem Gewicht sattelformig zusammengepresst. Er ritt gleichsam auf dieser Masse, und da wir bemerkten, dass er nicht tiefer sank, so konnten wir desto besonnener daran arbeiten, ihn herauszuziehen. Es gelang, indem wir ihn hinten über warfen und dann bei den Schultern aufhoben. Der Vorfall hatte uns etwas verstimmt. Der Indianer, bei seiner aberglaubischen Furcht vor der Nahe des Feuerschlundes, protestute gegen alle weiteren Versuche auf dem trügerischen Schnee. Wir stiegen herab, um auf's Neue Rath zu pflegen. Der ostlichste Thurm am Umkreise des Craters schien, bei näherer Betrachtung, nur an dem unteren Theile sehr steil, nach oben hin mehr verflacht und treppenforung durch Absätze unterbrochen. Ich bat Hrn. Urquinaona, auf einem Felsblock unten in der Sienega ruling sitzen zu bleiben und abzuwarten, ob er mich nach einiger Zeit, hoch an der thurmforungen, schneefreien Masse würde erscheinen schen: dann erst sollte er mir nachkommen. Der gutmüthige Indianer hefs sich bereden, mich noch-

profonde, mais elle pon at nous porter j'infon a tout it par tantot moins, mais jumuis heaucoup au dessus du genou. Je m'approchai du rocher nud qui dominait l'enceinte et je pars vins à en utteindre la cime.

mais zu begleiten. Die ganze Hohe des Felsens über dem Boden der Sienega del Volcan beträgt, wie spätere Messungen gaben, allerdings noch 1560 Fuß, aber der aus dem Bimsstein Mantel frei hervorragende Theil des Thurmes erreicht kaum 4 dieser Hohe. Als wir das nachte Gestein erreicht hatten und mühevoll, des Weges unkundig, anf schmalen Simsen und zapfenartigen Hervorragungen emporstiegen, wurden wir in einen immer dichter werdenden, aber noch geruchlosen Dampf gehüllt. Die Gesteinplatten gewannen an Breite, das Ansteigen wurde minder steil. Wir trafen zu unserer großen Freude nur einzelne Schneeflecke. Sie hatten 10 bis 12 Pufs Lange und kaum 8 Zoll Dicke. Wir fürchteten, nachdem was wir erfahren, nichts so sehr als den halbgefrorenen Schnee. Der Nebel erlanbte uns nur den Felsboden zu sehen, den wir betraten: kein ferner Gegenstand war sichtbar. Ein stechender Geruch von schwellichter Säure verkündigte uns nun zwat die Nähe des Craters, aber wir abneten nicht, dass wir gewissermaßen schon über demselben standen. Auf einem kleinen Schneefelde schritten wir langsam in pordwestlicher Richtung, der Indaner Aldas voran, ich hinter ihm, etwas zur Linken. Wir sprachen keine Sylbe mit einander, wie diess immer geschieht, wenn man, durch lange Erfah rung, des Bergsteigens auf schwierigen Pfaden kundig ist. Grofs war meine Aufregung, als ich plotzlich dicht vor uns auf einen Steinblock sah, der frei in einer Kluft hing, und als zugleich zwischen dem Steine und dem äußersten Rande der Schneedecke, die uns trug, in großer Tiefe, ein Licht erschien, wie eine kleine sich forthewegende Flamme. Gewaltsam zog ich den Indianer bei seinem Poncho (so heifst ein Hemde aus Lamawolle) ritck wärts, und zwang ihn, sich mit mir zur Linken platt auf den Boden zu werfen. Ls war ein schneefreies Felsenstick mit horizontaler Oberflache von kaum 12 Fuß Linge und 7 bis 8 Fuß Breite. Der Indianer schien schnell zu errathen, was die Vorsicht erheischt hatte. Wir lagen nun beide auf einer Steinplatte, die altanartig über dem Crater

gewölbt schien. Das ungeheure, tiefe, schwarze Becken war wie ausgebreitet vor uuseren Augen, in schaudervoller Nahe. Em Theil des hier senkrecht abgestürzten Schlundes war mit wirbeluden Dampfsäulen erfüllt. Gesichert über unsere Lage fingen wir bald an zu untersuchen, wo wir uns besanden. Wir erkannten, dass die schneefreie Steinplatte, auf die wir uns geworfen, von der schneebedeckten Masse, über die wir gekommen waren, durch eine, kaum zwei Fuss breite Spalte getrenut wurde. Die Spalte war aber nicht ganz bis zu ihrem Ende mit gefrorenem Schnee bruckenartig überdeckt. Schneebrücke hatte uns, so lange wir in der Richtung der Spalte gingen, mehrere Schritte weit getragen. Line kleine Zeichnung, die ich bei einer dritten Besteigung entwarf und noch jetzt besitze, zeigt diesen sonderbaren Weg. Das Licht, welches wir zuerst durch einen Theil der Klust zwischen der Schneedecke und dem eingeklemmten Stemblocke gesehen, war nicht Tauschung. Wir sahen es wieder bei der dritten Besteigung an demselben Punkte und durch dieselbe Oeffnung. Es ist eine Region des Craters, in dem damais in dem dunkein Abgrund kleine Flammen, vielleicht von brennendem Schwefelgas, am hanfigsten aufloderten. Sonnen-Reflexe auf der spiegelnden Oberflache konnten an diesen Lichterscheinungen keinen Theil haben; denn bei der Beobachtung war die Sonne durch Gewolk verdeckt. Es gelang uns durch heftiges Klopfen mit einem Steine auf die Schneebrücke, die kleine Oeffnung zu erweitern. Es fiel eine betrachtliche Masse Eis und Schnee durch die Kluft herab. Ibre Dicke schien an der Stelle wo wir klopften, wieder nur acht Zoll. Wo die Eisbrucke ons getragen, war sie gewiss dicker gewesen. Ich wurde bei der Erzahlung dieses kleinen Freignisses 1) nicht verweilt haben, wenn nicht die sonderbare Gestaltung eines Theils des Crater Randes daduich gewissermaisen verdeutlicht wurde.

Den chaotischen Anblick, den der Feuerschlund von

<sup>1)</sup> S. mein Recueil d'Observations astronomiques, T. I., p. 309 n. 184

Rucu-Pichincha gewährt, kann man nicht unternehmen, mit Worten zu beschreiben. Es ist ein ovales Becken, das von Norden nach Süden an der großen Axe über achthun dert Toisen misst. Diese Dimension allein konnte durch die trigonometrische Operation von Poingasi genauer bestimmt werden, indem dort der Winkel zwischen den zwei Felsenthurmen, die gegen Norden und Osten den Feuerschlund begrenzen, gemessen wurden. Wenn, wie ich bereits früher bemerkt, der östliche Grater Rand zwei Seiten eines stumpfen Dreiecks darbietet, so ist dagegen der gegenüberstehende Rand mehr gerundet, weit medriger und, in der Mitte, gegen die Südsee hin fast thalformig geoffnet. Die kleine Axe von Osten gegen Westen habe ich kein Mittel gehabt trigonometrisch zu bestimmen: - eben so wenig die Tiefe. Man blickt von der hohen Zinne auf verglaste, zum Theil zackige Gipfel von Hügeln, die sich gewiis vom Boden selbst des Craters erheben. Zwei Drittel des Beckens waren vollig von dichten Wasser-und Schwefel-Dampfen umbiglit. Alle Schätzungen sehr großer Crater-Tiefen sind unsicher und gewagt; sie sind es um so mehr, als unsere Urtheile unter dem Einfluss einer aufgeregten Einbildungskraft stehen. Es war mir damals, als blickte ich von der Höhe des Kreuzes von Pichincha auf die Hauser der Stadt Ouito hmab. Democh ist der sichtbare Theil des Craters vielleicht kaum 1200 oder 1500 Poss tief. La Condamine glaubte 1742, also 82 Jabre nach dem letzten großen Ausbruche, den Crater ganz erloschen zu sehen. Wir dagegen sahen 60 Jahre nach La Condamine's Besteigung, und 148 Jahre nach dem letzten Ausbruche, die deutlichsten Spuren des Feuers. (Bläuliche Lichter bewegten sich hin und her in der Tiefe, und obgleich damals Ostwind herrschte (trotz der Hohe night der Gegenstrom der Passate), so empfanden wir doch am ostlichen Crater Rande den Geruch der schweslichten Saure, der abwechselnd starker oder schwächer wurde. Der Punkt,

auf dem ich mich befand, war nach einer später von mir angestellten Barometer-Messung 14940 Fuß über dem Meere. Rucu-Pichincha reicht kaum 35 T. hoch über die ewige Schneegrenze hinaus, und einige Male habe ich ihn von Chillo aus völlig schneefrei gesehen.

Der Indianer stieg von dem Felsthurme in die Sienega herab, um meinen Begleiter, Hrn. Urquinanoa, zu holen. Es bedurfte keiner Empfehlung, dass er die Spalte überschreiten solle, ohne die schmale Schneebrücke zu betreten. Indem ich nun allein an dem Rande des Craters sass, bemerkte ich, dass meine Fussbekleidung, die wegen der früheren Ersteigungs-Versuche ganz mit Schneewasser getränkt war, schnell durch den Zudrang warmer, aus dem Crater aufsteigender Luftstiome trocknete. Das Thermometer, welches in der Sienega 4° R. zeigte, stieg oben bisweilen auf 15° 3, wenn ich es liegend über den Abgrund hielt. Dass an den Craterrandern selbst, welche die drei Thurme verbinden, der Schnee bis auf wenige Fusse vordringt, ist wohl eine Folge der Dicke der Schichten und der sehr ungleichen Luftströmung. La Condamine behauptet sogar, auf dem Gipfel der im Becken stehenden Hugel Schneeflecke zwischen schwarzen Schlacken deutlich erkannt zu haben. Ich bemerkte nirgends Schnee im luneren, aber die mannichfaltigsten Farbungen weißer, gelber und rother Massen, wie sie Metalloxyde in allen Cratern darbieten. Als nach langem, einsamen Harren Hr. Urquinaona endlich erschien, wurden wir hald in den dichtesten Nebel gehullt, in einen Wasserdampf, den wahrscheinlich die Mischung von Luftstromen sehr ungleicher Temperatur erzeugte. Es war nur noch eine Stunde bis zum Untergang der Sonne. Wir eilten daher, zufrieden unseren Zweck erreicht zu haben, in das mit Bimsstem gefüllte Thal der Sienega del Volcan zurück. In diesem Bunsstein Sande zeigte uns der Indianer Spuren von der Tatze des kleinen ungemahnten Berglowen

(Leoncito de monte oder Puma chiquito nennen ihn die Spanier), ein Thier das noch unbeschrieben 1), und von dem großen amerikanischen Lowen Cuguar, Felis concolor, sehr verschieden ist. Nach Exemplaren, die ich spater sah, und die uns von Lloa, am Abhange des Pichincha, gebracht wurden, ist der Berglowe sehr niedrig, kaum 1 1 Fuls hoch, aber sein Kopf ist dick und bei den Augen 5 1 Zoll breit. Im starken Gebifs haben die Eckzähne dieser kleinen, ungefleckten, gelbrothen Felis-Art eine Lange von 13 Linien. Das dem Menschen völlig unschadliche Thier scheint die ode, obere Bergregion des Vulkans zu lieben: denn auch La Condamine sah an demselben Punkte die Spur seiner Tatzen. Wir überstiegen glücklicherweise vor Einbruch der Nacht das steile Joch, welches die Sienega von dem Thal von Yuyucha treunt. Aber durch dieses Thal gelangten wir in großer Finsternifs (kein Stern hels sich blicken), nach zahllosem Fallen auf dem rauhen Pfade, Nachts um halb zwölf Uhr nach Quito. Wir waren auf der beschwerlichen Excursion von 18 Stunden fast 14 zu Fuß gegangen.

Dritte Besteigung. — Den 27sten Mai, also den Tag nach unserer zweiten Expedition, spürte man Abends in Quito einige sehr heftige Erdstoße. Die Nachricht von der Wiederentzundung des nahen Graters hatte bei den Einwohnern viel Interesse, aber zugleich auch Missvergnügen erregt. Man verbreitete, "die fremden Ketzer (los hereges) hatten gewiß Pulver in den Grater geworfen." Die letzten Erdstoße wären der Wirkung dieser Pulver zuzuschreiben. Meine Reisebegleiter waren seitdem von dem Landsitze Chillo zurückgekommen, und am 28sten Morgens um halb fünf I hr waren wir schon wieder auf dem Wege nach Rucu-Pichincha, Bonpland,

VVohl sehr von Felis unicolor, Lesson verschieden, da dieser dem heten travera, der kleine Berglowe aber Höhen, die 8000 Fuls über steigen, angehört. Aus dem Neuen Continent sind nun sehon an zwanzig ihm eigenthömliche Felis-Arten bekannt.

Carlos Montufar und der gelehrte Jose Caldas, Schuler des großen Botanikers Mutis, der wenige Jahre nachher, wie unser Freund Montufar, als Gefangener des Generals Morillo, erschossen wurde. Der Weg, den wir verfolgten, war derselbe wie bei unserer ersten Besteigung. Von dem Damme, der den Ziegelberg von der Bergkuppe Tablauma scheidet, und auf dem ich den Siedpunkt des Wassers zu 65°,97 R. gefunden, stiegen wir in die Bimsstein-Ebene der Sienega del Volcan binab. Bonpland, der unsere schone Sida pichinchensis in 2356 Toisen Höhe sammelte, und um die Wurzeln der wolligen Culcitium rufescens zu untersuchen, bis zum unteren Rande des ewigen Schnees aufklimmen mufste, wurde zwei Mal ohnmächtig - gewiss nur als Folge der Anstrengung, nicht wegen Mangel an Luftdruck. Auch bluteten weder das Zahntleisch, noch die Augen.

In der Mittagsstunde hatten wir die bereits so oft besprochene Stemplatte neben oder vielmehr über dem Crater erreicht. Das Ersteigen an dem Felsthurme schien uns nun ganz leicht, wie immer, wenn, der Oertlichkeit genau kundig, man sicher auftritt. Die bei der ersten Besteigung beschriebene Spalte war nun ganz offen, frei von Schnee. Wegen ihrer Schmalheit (nicht viel über zwei Fuss) wurde sie leicht überschritten. Wie übrigens die Steinplatte selbst, auf der wir ein Graphometer neben dem Barometer bequem aufstellen konnten, mit dem Crater - Rande nach unten zusammenhangt, wurde uns auch dieses Mal nicht ganz deutlich. Ist die Warte ein vorspringender Altan oder der flache Gipfel eines Felsens, der aus dem Boden des Abgrundes selbst aufsteigt. Ich wage es nicht zu entscheiden, weifs aber durch Briefe aus Omto, das noch in den nächsten Jahren nach meiner Abreise die Einwohner jene Steinplatte als einen Mirador (Belvedere des Craters) mehrmals besucht haben. Die blaulichen beweglichen Lichter wurden wieder von allen Anwesenden im finsteren Theile des Craters deutlich erkannt. -

Was aber diese dritte Besteigung am interessantesten machte und die fortdauernde oder erneuerte Thatigkeit des Vulkans am meisten charakterisirt, war der Umstand, dass seit 14 Uhr nach Mittag der Fels, auf dem wir standen, beftig durch Erdstöße erschüttert wurde. Von donnerartigem Gerausche war dabei nichts zu vernehmen. Ich zählte 18 Stöfse in 36 Minuten. Dieses Erdbeben wurde, wie wir an demselben Abend erfuhren, in der Stadt Ouito nicht gefühlt; es war bloß dem Rande des Craters eigen. Diese Erfahrung ist ganz dem analog, was man sehr gewohnlich am Vesuv erfahrt, wenn derselbe Schlacken auswirft. Sitzt man im Innern des Craters, am Fusse eines der kleinen Eruptions-Kegel, so fuhlt man Erdstölse einige Secunden vor jeglichem Schlacken Auswurfé. Diese localen Erschütterungen werden dann bem Eremiten oder in Portici nicht gespürt. Es sind Phänomene, deren Ursache der Erdoberflache im Crater ganz nahe ist: sie sind von den Stofsen, die aus großen Tiefen wirken und einen Erschütterungskreis von 50, 60, ja 100 Meilen haben, ganz verschieden. Am Crater-Rande des Pichincha spürten wir, nach jeder sehr heftigen Schwankung, einen stärkeren, stechenderen Schwefelgeruch. Die Temperatur der hohen Bergluft war gewohnlich 4',2 bis 5 '.8 R.: sobald aber die mit schweflichter Saure gemischten warmen Dampfe uns umhüllten, sahen wir auf kurze Zeit das Thermometer, über den Crater gehalten, zu 10° bis 12°,3 steigen. Während der Erdstöße hatte ich die Luftelektricitat mehrmals untersucht. Die Ableiterstange war, nach Volta's Methode, mit brenuendem Schwamm bewaffnet. Die Korkkügelchen divergirten 4 Linien. Die + Elektricität ging plotzlich in Null über, wurde aber, was mich bei dem oftmaligen Wechsel wunderte, nie - Llektricität. Die Aussicht über den medrigeren westlichen Cræter-Rand nach der Waldgegend ') und dem Stillen Ocean

<sup>1)</sup> In dieser Waldgegend der Yumbos finden sich auch Stimme des merkwardigen Kuhbaumes (Pato de View), unseres Gatactoden

hin ward darch die schünste Heiterkeit und Trockenheit der Luft verberrlicht. Das Fischbein-Hygrometer zeigte 30°,8 =66° des Haarbygrometers bei 5 ,3 R. auf einer Robe von 2490 Toisen, und doch fand ich, 27 Jahre spater, im nordlichen Asien, in einer Steppe, die wenig über dem Meere erhaben ist, durch das Psychrometer von August eine Trockenheit, in der das Saussur'sche Haarhygrometer bei einer Temperatur von 19° R., • zwischen 28° und 30° gezeigt haben würde 1). Der eben genannte, dem Meere zugewandte Crater Rand erschien uns dieses Mal mehr geöffnet, mehr mit den Thalern und Schluchten am nordwestlichen Abhange des Pichincha verschmolzen. Um 6 th Uhr Abends waren wir schon über Lloa nach Quito herabgestiegen. Ein fluchtiger Blick auf die geognostische Skizze des ganzen Gebirgsstockes geworfen, lehrt, dass der Vulcan hauptsächlich nach der, Quito entgegengesetzten Seite wirkt, ja daß die Schlammfluthen (avenidas), die er bei großen Ausbrüchen veranlasst, durch das Thal von Lloa Chiquito nach der Grasebene von Turubambo, im Südwesten der Hauptstadt, gefahrlos abgeleitet werden. Neuere Besteigungen von Boussingault und Hall in den Jahren 1531 und 1532 haben die Entzindung und fortdauernde innere Thatigkeit des Craters von Rucu-Pichincha bestätigt.

dron, dessen nahrhafte, Wachs oder Galactine enthaltende Milch von Boussing ault und Solly chemisch analysist worden ist, während daß eine vollständige botanische Beschreibung der Pflanze, trotz so vieler naturhistorischen Reisen, nun schon volle 35 Jahre vergebens erwartet wird.

1) S. meine Fragmens asiatiques, p. 378.

M Him to 198 Das



## Ueber die Hochebene von Bogota.

C1887)

Die Indesfette, wie alle groben Gelirgofetten ber alten Welt, bietet mehr ober minder ausgebe, ute Sochebenen bar. Gie fiegen ftakenweise über einander jand ind meist durch bige Ech uchten (Thater, welche fenfrecht bie Ite ber Gebinge bindigmeiben) verbunden. Diete febr befannte Eriche nang werderbolt fich im Reemen felbst am Abbange nolier siebenber Berge. 28as aber ber Inbes fette eigenth imlicher ift, und fich is gleichem Maaise niegenod in bem Alten Continent wiederbolt, ift ber Umfland, baft bort große, reiche und wohlbevolfert. Grabte in ben bochevenen felbit gegrindet find, fait reibempeise gestonet, in gleichen Nestanden vom Negnator. gwijden 36" fublider und elen fo mit nord icher Breite, von Sbili bis Nen Merite bin. Die Urfache bufer fender fren Etaptegrinbung muß man suchen in ber Michtung ber fribeften Bolferman: berungen, in ber Aurent aller Vergootfer, in bie beifen, nabe gelegenen Evenen binabgufteigen, in ber Wahl ber nat renten Pflangen, welche ein Gegenstand bes Aderlanes geworben fint. Die europaniden Unfiedler folgten überill ber alten Cultur, fie baben Die eroberten Stadte erweitert, boch fetten ibnen neue Ramen gegeben. Wenn man Caracas, Popavan, Merico, Bogota, Datto, La Pag und Poton nennt, fo reibet man in tiefer Rolge Stationen an einander, bie fich fenkrecht zu Luftschichten von 2800 eis fast 13,000 Auf Sebe über ber Meereoflache erheben, meteorologische Warten, gewiß einft

Sige wiffenschaftlicher Cultur, in welchen burch permanente Bewohnung bie wichtigften Aufichluffe uber ben mittleren Buftand ber Atmosphare, nach Berichiedenbeit ber Bobe und geographischen Breite, erlangt werden fonnen. Die afamiden Bergtander zeigen und bober bewohnte Derfichaften und Meierhofe am nordlichen Phonge bes himelang, wie in West-Tubet am Ruenlun und in bem Plateau von Pamer gegen ben Bolor bin, aber feinesweges Die Neibe großer Stöbte, benen abultet an Wichtigfeit und Große, beren wir eben erwahnten. Kafchmir liegt nach Brotor Jacquemont 5000, nach Baron v. Higel 5400 Ruft boch; es creeicht olfo noch nicht bie unbebentente Sobe ber Steat Popapan. Der Paff, auf dem der tolentvolle Turned gwischen Rabul und Balth ben Sindu- atho (a strependous charn of mountains, fagt or) bei bem alten Banman Aberghrift, ift auf bem bochften Puntte fast taufent Suß niederger, als bat Steafenpflafter ber oberen Stadt Porofi. Db Staffa bie Sobe von la Pay erreicht, icheint mir, nach Temperaturverhaltniffen, überaus zweifelhaft.

Die Erfenntnift ber munt ibaren Gestaltung bes Reuen Continenis bat, feit ber gweiten Salfte bed fechgebnten Jahrhunderis, querft alle großen Probleme ber pholischen Erdbeschung angeregt; fie bet auf bas unwidersprechlichfte biefe Wiffenschaft gegrändet. Scharfinnigen Dobadiern, wie bem Geographen von Amafia, mar co freilich nicht entgangen, daß bie Abnabme ber Temperatur chen fo febr von ber Erbebung über ber Meercoflache, ale von ber geographischen Brene eines Ortes abbangt. Er allem im Alter.bume fpricht fich im Adgemeinen baruber aus. "Gibt es (fagt Strabe, indem er von ben Grobucten von Aria und Baftriana bandelt) bert auch falte Cro't abe, fo barf und bas nicht Wunder nehmen; benn auch in fubl. . eren Gegenden find bie Berge falt, und überhaupt ift es jeber bobe Boben, wenn er auch eine Ebene ift." An einem anderen Drie fügt berfeibe Weggraph bingu: "Cappadocien, wenn gleich füdlicher als Pontos, ift bech falter, ja Bagadiana, der allersiidlichite Theil und bagu eine vollige Ebene, bringt faum noch Fruchtbaume bervor." 1 Nicht nach Beobachtungen, fondern aus theoretischen Granden schreibt Etrabo (und diese Stelle ift febr merfwurdig), wie Polybind, die gemaßigte Warme der unter

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Strabo, lib. I, pag. 78. lib. XII. pag. 539. Casanb.

dem Acquator felbft liegenden gander ihrer Gobe gu. 1 Der von Berobot gelengneten Schnerberge jenfend bes QBenbefreges bes Rrebfes gebenft zuerft und allein bie Abulifche Infdrift. 3m Reuen Continent wurde ber einige Echnee ber Tropen Megion guerft in bem Gebirge von Citarma (Nevados de Santa Marta) gefeben, neun Jahr nach Columbus erfter Unidedung, und grar von Mobrigo be Baftibas. 2 Diefe Erichenung machte großes Aufieben und Perrus Marryr be Anghiera abnete icon, daß die untere Grenze bes ewigen Echnees umgefehrt mit ber Breite an Sone junchmen muffe. Er fpricht bavon in einem Briefe an ben Gobn bes Grafen Tenbilla, im December 1513, wie auch in bem, fur ben Papft Leo X. geschriebenen Buche 3 de rebus Oceanicis. "De fluebat, beißt ed in legterem, flumen Gaira ex alto nivali monte, quo altiorem nemo e ducis Roderici (Bastidae) comitibus ajehat se v'disse unquam. Neque aliter putandum est, si nivibus albescebat in ea regione, quae intra decimum gradum distat ab nequinoctiali linea." Aur die jo mangelbafte (Sejchichte ber physischen Erdleichreibung war es nicht gang unwichug, bie von mir aufgefundenen gogt alteffen Erwahnungen ber Schneeregion gwifden ben Wenbefreifen, im alten and neuen Wetttheite, bier beitäufig zu berühren.

Die Hochebenen, welche ben stei en N. fall einer Oebirgofette unterbrechen und den Menichen die Towolnbarkeit der Erdfläche gleichsam erweitern, konnen in ihrer Stufenfolge allerdings dazu beitragen, das felbst fur die Refraction in keinen Wuskeln so wichtige Geses der Warmeabnahme zu berichtigen, aber man darf nicht vergessen, daß alle Hochebenen ihr eigenes Rinna baben, daß sie Albsorption und die Strablung der empfangenen Warme anders wirken, als der Nosang einer Reite. Unmittelbare Beobachtungen haben mich gelehrt, daß in Hochebenen von einigen

<sup>4</sup> Llb. H. pag. 27.

<sup>\*</sup> Erwiesen in dem Projeß gegen die Erben des Admirals S. Navarrete, Col. de los Vinges T. III. pag. 84 und 882.

Oceanica ed. Colon. (1574) Dec. II. Ilb. 2. p. 140. Dec. III. Ilb. 3. pag. 258. Augh era, Opus Ep.st. (ed. Ams.el. 1670.) pag. 291, pag. 532.

Mem. d'Arceuil T. III. pag. 593 und meine Fragmens asiatiques T. III. pag. 525 - 529.

Duadratmeilen Derfläche bie mittlere Jabredtemperatur ! gwifchen 10,5. bis 20,3. bober ift, als an tem ununterbrechenen Berggebauge. Ja, in einem und bemseiben Plateau fint bie Punfte, welche am Rande liegen, wie Bouffingault febr richig bemerft bat, ichon bieweilen um 102, falter, ale bie Mitte. Gerabsteigende Luftstrome, welche bie Geftalt bes Albanges und feine Stellung gu ber Rich: tung ber berrichenben Wunde veranlaffen, magen zu biefem Unterfchiebe ber; sie werben bem Adersau fcab.uh, befonders ber Cultur europaijden Cerealien und bes Manfes; fa in Sochesenen, bie, wie bie pernamischen Telber um Caramarea, über 7800 Juft boch begen, wird bas Erfrieren burch nachtliche Strablung bes Bebend gegen einen beiteren, bunftfreien Sommel, burch ben Ginfluß unbewegter und überaus bunner Luftichichten vermehrt. Aber aufer bieien all: gemeinen, von ber abjoluten Sobe abbangenten Bergatmiffen ift das individuelle, locale ulima der Bergebenen burch ihren Begera tioneguffant, burch bie Gieftalt ber umgebenben nachgen gegemaffen, ibre Berkettung und Sarbe, burch ben periobilden Gang ber Gie rungen im electrischen Glenegenicht ber Anneophare gebingt. Jene fleinen Tafellander find uicht sowohl Infeln im freien Lafimeere, fie fint vielmebe Ebenen, bie am Anfie machiger Beljenmante, gleichsam schröffer, mannigfach geformer Borgebirge, bingestreckt liegen. Rumerigde Refultate ber mittieren Tag und Rachtremperaturen geben, bei bem permifelten Gange ber meteorologischen Projeffe, allem fem trenes Bilb ber localen Minnate. Auch von ber Gette liefer, in ber gludtiden Trevengene, Die flemfte Dannflache bie bedifmeg,ichte Mannigfaltigfeit von Raturerichemungen bar, fen es in ben meierriich vorübergebenden, ober in ben burch innere Entwidelung fich ewig erneuernben bes ergamichen Procus. 34 Rad biefen allgemeinen Betrochungen will ich ber einer eingefuen Sochebene von mittlerer Bobe verweilen, und aus meinem noch migebrucken Tagebuche emiged über bie Bewohnbarfen, bie Begetatien und bie geranoftischen Schicht,nagvervalligfe berselben zusammenstellen. Das Plateau, Banura be Begeta, nach ben alten Mothen ber Ureimvohner ber Boben eines ausgewochneren

In diesem Aussage find alle Temperaturangaben nach dem bundert: theiligen Ibermometer, alle Auße in altem Pariser Maaße. Die Meisten sind geographische, deren 15 auf einen Acquatoria.grad gehen.

Seed Annzha, liegt 8130 Auß über bem Meeresspiegel. Es bietet in seiner ganz soligen, enva 15 - 15 geographische Quadratmeilen großen Alube, wer merkwirdige Phanomene dar; den prachivollen Asasserfall des Tequendama, der von der Region simmer gruner Eichen in eine Kluft kurzet, zu welcher baumartige Farren und Palmen dis an den Auß der Cataracte binausgestiegen und; ein mit Mastedontenkochen überfölltes Riesensolt, Campo de Gigantes; Siemfoltensiehe und machige Teinsalzschien. Das Borfommen der beiden leutgenannten Kormanionen erregt um so mehr Berwunderung, als sie eine Sobe erreichen, obngesähr der gleich, welche man erbalt, wenn man unseinen Prosten auf den Gipfel der Schneesoppe thürmet.

And bem mit ber berrlichften Tropenvegetation geschmudten Tonte bes großen Magbitenaftroms gelangt man, ben gabllofen Crocobilen (Caymanes) unt, mas mehr noch erfreut, bem bichten Edwarm ber Mosquitos entfommen, in gwei Tagen, aus ber Tierra calience in die Tierra fria der Hochelene von Bogota. Man verlagt ein Mima von 27',7 mittlerer Temperatur, und fleigt in eine Jone von 14,3. Der Weg war oid 1816 fast ein bloger Rafferrift, eine Raft, in ber Lisweiten nicht grei Maulthere uch bezegnen fematen, und bech fa ete berfe se nach ber hampifeibt des Landes, beren Bevolferung achtendpvauger bis breifige taujent Einwebner ift. Ale bie Epamer mieter auf emige Beit in ben Bejis von Neu Granaba famen, liegen fie, um Die militas riiche Communication gu erleichtern, und in Bolge einer graufamen voluischen Reaction, ben Weg von Honda und Begein burch Sträftuge aus ber republicmiichen Partei erweitern und ausbeifern. Er gewann feitem eine andere Genalt. Auf tiefe Weife entitand ichnell, mabrent eines blutigen Burgerfrieges, mas bie Bierfonige in fait breibundernabrigem friedlichem Benge uicht batten unternehmen wollen.

Das Stadicken Henda, bei dem die Alinfatzt endet, wenn man von Carthagena de Judias oder von Santa Marta nach Bosacta renfet, liegt am Zusammenflusse des Rie Guant, der zu gesich Grant- und Trachntgeichiebe führt, mit dem Rio Magdalena. Vonsungangant ziet dem Städichen, dessen Einwehner durch Reopfe verunstaltet sind, nach minteren Barometerstanden eine Hobe von 636 Fuß über dem Meere; danach hätte die Magdalena in der

Borandfegung eines Laufes von 125 geographischen Meilen (mit b'Anville 1/4 auf Die Krummungen gerechnet) 5 Rug Wefalle auf Die Meile. Durch Die beiben anmittigen und temperirten Thaler von Guaduas und Billeta, von benen, fonderbar genug, bas entferntere, sudefflichere bas tiefere ift, fteigt man von Mave ununferbrochen burch einen bichten Walb gur hochevene auf. Aufange erscheinen, eine von einer unteren Grenze von 4200 Auft Sobe on, einzelne Stamme von Eindiona (Baume von Aieberrinde), fpater gwifden bem Acerradero und Roble findet man die ichonen bunteln Gebuiche ber Reusbiranadischen Eiche. Bei bem Dorfe Racatanna frut man in bas Platean, eine cultivirte, fast baumlose, unabseboare Chene, in welcher Chenopodium Quinoa, Rartoffeln und Whigen (biefer fünfgebn bis gwangigfältiges ftorn gebend) forge fam angebant werben. Einzelne niedrige Sugel, wie ber Cerro be Saba und Cerro be Jacatativa, fteben ale Infeln gerftreut auf bem alten Seeboben. Bis jur Saupiftabt bat man volle vier Meiten. Die Mine ber Sochebene ift emas gefenft und fumpfig. Dier liegt bad Derf Annyba, unter ber fpanischen Gereschaft emft Bogota genannt, ein Dorf, bas vor ber Conquifta ber Saupifit ber atten Mavecas war. Geit ber Revolution und Unabbangigfeit von Ren Ghanada ober Cundinamarca bat man bie geographischen Benennungen geandert. Der Rame bes Dorfes Bogota ift auf bie Sauvifiade wergegangen, bie von ihrem erften Grander Gongalo Ameneg be Duegaba (weil er aus Ganta Re in ber ichonen Bega be Granaba gerneng mar, Ganta Te be Begota genannt minte. In ber uenen Ordnung ber Dinge wollte man, wie bei allen Colonial Revolunonen, Die Ermnerung an bas Mutters land vernigen. Das Gebiet burfte nicht mebr Ren Granaba, bie hauptstadt nicht meur Ganta Ze beißen. Dem Lande murbe ber indigde Ramen Cundinamarea gegeben, ich glaube nicht febr fprach: richtig, benn ber alteste Rame unter ber Berrichaft bes Jaque war Cunbreumarca. 3dy folge ber neuen, jest allgemem angenom: menen geographischen Romenclatur,

Die Stadt Bogota, von Alleen riesenmäßiger Daturen umgeben, liegt dicht an einer fast senkrecht abgestärzten Aelswand. Ueber ber Stadt bäugen an derselben Aelswand, fast in 2000 aus Sobe, nesteraring zwei Rapellen, Monservate und Guavaluve, die ich befliegen, um sie barometrisch zu messen, und von denen man eine berrliche Aussicht auf die ganze Gebirgsebene und die Schneeberge ber gegenüberliegenden mittleren Andeskeite (der von Dunndu) geniest. In Südwesten sieht man fast ununterbrechen eine Dampfsfaule aussteigen. Sie bezeichnet den Punkt, wo der ungeheure Wasserfall des Lequendama liegt. Der Courakter der ganzen Landsschaft ist großartig, aber melancholisch und öbe.

Der Anblick jener in ben ewigen Schnee reichenden nette erins nert recht lebhaft daran, wie Verggirfel, auch wenn sie unter den freinsten Winfeln am Horizont erscheinen, bennoch einen majestatischen Eindruck bervordringen. Was über dem naben Waltgebirge emporragt, jenseits des Magdatenathates, in 21 Meiten Entsernung, ist im Westen der abgestumpste Regel des Bulkans von Tolima, der nach meiner bei Ibague ausgesichten trigonomiewischen Messang sast 17200 Aus beich und daber wohl der böchte Verz des Nenen Continents nerdlich vom Vegnaror ist. Westerbun, auf den Tolima solgend, exfennt man gegen 28. R. 26, zueist eine Reibe von drei kleineren Verzssuppen, dann eine Wesa, das beist einen langges behnten dachförmig abkallenden Rücken.

Die uniere Schneegrenze erschemt, wie immer in solder Ferne, ohne alle Ungleichbeit, in berizontaler Richtung, rein abgeschnitten. Sie beruhrt kann die Gipsel der drei kastellarigen Rippen; imr die Mesa ist, wie der Regelderg, von einem großen weit leuchten den Schneemantel umgeben. In Bogota neunt man seine Ruppen Paramo de Aniz, die lange Maaer Mesa oder Paramo de Erve, auch Gerveo. Ueber die Richtigseit der lesteren Benennung ist aber, dei Geiegenheit eines neuen vulkanischen Andbruchs im Paramo de Nuiz, ein noch ungeschlichteter Streit entstanden. Teluma ist nach dem Cotopari der schönste, regelmakigst gesorme Regelberg, den ich unter allen Bulkanen gesehen. Die Schneedeste umbüllt alle Unebenbeiten des Abbanges; Routin dat das Bertienst, in einem Manuscripte des Padre Simon die Beschreibung einer

<sup>1</sup> Ausbruch von 1828, gesehen von den höben des Raval bei Guaduas, wie auch zu Marmato, westlich r. Riv Cauca. S. meine Fragmens asiatiques. T. 1. p. 137 und II. p. 602.

Ein genauer Beobachter, Gerr el Degenhardt, der erft im vorigen Jahre ben Bergwerts : Diftrikt von Marmato verlagen bat, versicherte mich, daß noch jeht Rauchfäulen auffteigen.

Eruption bed Tolima vom 12, Marz 1393 aufgesimben zu haven; ich sage das Verdienit, benn nerdich vom Bustan Purace bei Pepavan (Vreite 2° 17') war bisoer, in der ganzen Andesfette bis nach Costa Icica und Ricaragica bin, kein einziger, in bitterischen Zeiten ibanger Bistan Lekgint. Die Entfernung vom Tolima bis Purace ist 40 geographische Missen. Beide Trachniberge geboren zu derseiben itene, namtich zu der mutleren Cordische. Solche Bestrachtungen geben einem Schneeverge, der am Horizonte aussteigt, ein eigenes Interese, und nach dem geoßartigen Eindruck, den man einvfungen, traut man aufangs kann seinen Instrumenten, wenn man tiegt, dass der Gupfel der Poramide von Tolima in dem oberen Theite der Stadt Bogosa, ohne Gorrection kar Strabten rechung, unt unter einem Hobenvenke, von 12 Minuten word dem Korizont erschent.

Die Schnelligfeit, mit ber jo oft auf ber boben Chene, ohne alle Beranderung in der Richtung des Windes, wohl burch fentrechte Lufistrome und bard Woch of in ber electrochen Spanninta ber Almophare, bidte Revel (Paramitoo) auf bie großie Generfeit plogaid folgen, midt beit traienemetrijde Meffungen mit aftrenomifde Besbachtungen febr anbequem. Dit ift man in einer Emmte mehrmald in buje Nebel gebuilt. Und ift ber Unblid ber Jablen. welche die mittlere Temperaturvecha misse anod, aden, bort erfreiticher als ber Verensgenig, ben man von bem jogenannten ewigen Arublingoftima, das beidt von der Gefammibeit ber Medificationen bes Luitfreues in ben boben Coenen ber Tropen empfangt. Die mittfere Jahres varme von Bogora ift 147,5; also 3 falter ats in Popanan und feloft , Grat falter ale in Onite. Das logiere Bersaltniß ift febr auffallend, benn Begota liegt zwar 2556 Kuß hober ats Popawan, aver noch 550 kaft medriger als Dune. Ift es mer bie geschüstere lage in eairm engen Tigle am Kaft bes Baifans von Pichincha, welche der Stadt Quito (tros ibrer Bebe) ein minter faltes offina util Auffallend icheint es freitich, bag Benf. fingault, welcher bie miniere Lasnvarme unter ben Trevea sepr

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ich folge der fehr genauen Arbeit von Boussingault, die in den Annales de Chimie, Juillet 1933 enthalten ist. Ich selbst sand ehemals für Bogota 14°,5, für Popapan 18°,7, für Anto 14°,4. S. mein Mémoire sur la distribution de la chaleur et sur les lignes isothermes in Mem. de la société d'Aroeus, T. III.-p. 529.

scharfünnig nach der Bodentemperatur in sehr geringer Tiese mist, für Latto, Robamba und Lactacunga statt 14° ober 13°,5 gwucken 13°,2 und 16°,4 sinder. Ueberaal steht man dier über dem großen gulkanischen Gerde der Proving Lutto, aber der der geringen und langiamen Durchvarmung machtiger Gestennstagen und bei dem Gleichgewichte, welches in langen Perioden die Anostrablung herzgischlin street, wagt man kann diese bedere Temperatur von Dusto den innern Erdfrästen zuzuschreiben.

Die Lageswarme ift gewobillich in Pogota, in jedem Theile bes Jabred, zwiichen 15° und 18°, die Rachnoarme zwischen 10° und 12°. Unter + 2", ift bas Ebermometer wob, nie gesebe i worden, auch in Dinto, bei 8950 auf hone, finft es (12 auf nter bem Boben) nicht bis jum Nuclpunter berab. Da bie fennangen Einfluffe auf alle Le Lensprecesse bes Organismus mehr von ber Bertochung ber Warme unter Die verliebenen Jahred. und Tageoguten, als von ber num: teren Temperatur bee Ortes genaugen, fo und Bergleichungen ber Sochetenen unter ben Wenterfreifen mit Puntien ber gemabigten und falten Jone, die idenig über ber Dianlache bee Meered erhaben find, nur unter gewijfen Emidrankangen gu empfeoten. Die jabrtiche Mutelwarme von Begeta bei 8130 Auf Hebe und 4° 36' Breite ift bie jabrliche Mittenvarme von Rom, he ist aber in allen Monaten bes Jabres fo glachferung, bag ne 3, 23 im Jabr 1823 of 10 Monaton has am 12, in 12 Novaton has am 27,4 fdmaufte. ' Der marmie Monat mar 16',6; ber fatteite 14',2, Chemo war es fangebn Jasre finber ' In alteren Bessachtan gen ven Calbas finte ich in gegen aufemanberfeigenden Menaten nur ", Grat Unterfanet. Eben e ift es mit tem Prude ber Luft: wenn man in einem gangen Jabre ben Grand bes Baromerers in ben USedifenfanden jeines regebnaugen Perganges verbachtet, um 9 Uhr Morgene, wo bas Queeficber am bechnen, und um 4 Uhr Nadmatago, no es am næbragien nete, fo finder man in feinem Monate mutler: Dinerengen, Die im mehr als eine Lime verichieben maren. In 10 Denaten jant for bismeilen nur " ,00 einer Line.

<sup>1</sup> In Rom ist die Schwantung 16% der Janufte hat 70,8, der Juli 23%,7 mittlere Wärme.

<sup>2</sup> Relation hist. T. III. pag. 302.

Der häufige Nebel, welcher in ber Sochebene von Bogota befonders an ihren Randern berricht, tranft bie Pflangen und gibt ewige Trifche ber Begetation. herberifationen an ben fteilen Reismaffen, auf welchen die beiden giertichen, ben beiligen Jungfrauen von Menserrate und Guabalupe gewidmeten Navellen in 9900 und 10122 Auf Gobe erbaut find, geboren gu ben Genuffen, beren Anbenfen fdmer verlischt. Ser beginnt bie mprtenblattrige Begetation ber Paramed. Unter bem Schatten von Vallen stipularis von Weinmannien und schirmformig ausgebreiteten Escallomen fanden wir die prachevollen Bluthen von Aldervemerien, Paffifloren, neuen Arten von Badelia und Mberien. Jede biefer Ravellen, Die burch eine tiefe Reloftuft (el Boqueron) getrenut find, bat ibre eicene Art von Paffifferen; bie eine Rapelle bat bie Curubita, mit ber man an großen Teften Die Mtare ichmadt, (Tacsonia spociosa); bie andere bat bie ichone Tacsonia mollissima, welche ibrer eftbaren Truchte wegen in Popapan cuttivirt wird. Den Zelfen bicht bebedent, wuchern hier grappenweife Myrica pubescens, Gaultherien, purpurbluthige Thibautien, Hypericum brathys von Smith, und unfer icones Genus Bragen mit tannen und engreffenartigen, fcmalen Blattern. Ben ben fieberbeilenben Guidonen verirret fich feine mehr auf bieje Soben: benn Quina naranjada (Cinchona luncifolia, Mut.), bie man por meiner Reife nach Lora mit C. condammea verwechfelte und fur bie achte C. officmalis von Linnoc bielt, verließ und ichen in bem Gidenwalte, lange ebe wir bie Bechebene von Begota erreichten. Dagegen freigt, und biefe Erfcheinung ift febr auffallent, eine bobe Alpenpflange, ber wollige Frailejon (Espeletia grandiflora) bis jum oberen Theil ber Stabt Bogota berab. Die großere gabl biefer neuen Gewachse ift in meinem und Bonpland'e Werfe; Plantes equinoxiales abgebilbet. Obgleich bie Rapellen von Monferrate und Ougbalupe (an absoluter Bobe faft ber bes Actua gleich) gwestaufent Auf fenfrecht über ber Sampt= fladt liegen, fo wird bech baufig von ben Glaubigen babut gewalls fabret. Die fonderbare Dertlichfeit biefer Statienen macht fie fur gleichzeitige Beobachtung ber ftunblichen magneifchen Abweichung und ber flundlichen Larometer Decillationen überaus empfehlungewerth. 3ch babe unt großer Gorgfalt eine Bergleichung ber magnetischen Inclination und ber Intensitat ber magnenichen Rraft angestellt, Beibe waren eimas fleiner in ber oberen Station, Die

Oscillationen in Verhättniß von 226: 224. Die Inclination war in Bogota 27,15, in der Kapelle Guadalupe aber 26°,80 (anns derttheitige D...) Auch das Geleg der Barmeadnahme zu verschies denen Sundea des Tages und der Nacht ware bier trefflich zu prüfen.

Aus ber Kelofluft, burch welche die beiden Walkfahrisorte getrennt werden, stürzt das Alusiden San Krancisco berah, durchstromt die Stadt, wie zwei andere Bäche (die Casios de San Agostin und del Arzodispo), und vereinigt sich in der Mitte der Ebene (Clanura) mit dem Kaupistusse Airo de Kunzba oder Nio de Vogta. Vesterer empfängt alle von der ontichen Gebirgswand fommenden Wasser, theilt die Coene, von Norden gegen Suden stiesend, in zwei Hälften und sindet endlich durch eine plossische Wendung gegen Südwesten eine einze Dessung in der angrenzenden Vergseite. Er bildet dier den berühmten Salto oder Wassersall von Tequendama und stiest dann am westlichen Adange der ostlichen Cordillere, neun Meilen lang (durch eine Klust, die sich allmälig in ein Thal erweitert), dem Magdalenastrom zu. Die Consuenz ist 12 Meilen oberhalb Honda.

Die Sochebene von Bogota bat, wie ihr eigenes Rima, fo auch inre eigenen Motten. Gie bilbet gleich ber Sochebene von Merito (bem alten Tenochtitian) ein geich offenes Beden, and bem bie Waffer nur an einem eingigen Panfte einen Andfluß finden. Beide enthalten in ihrem Edutthoben bie foffilen Knochen elephantenarriger Thiere ber Berwelt, bech bie Llanura be Bogota in größerer Babl. Dem Beden von Merito, bad 1100 Auß minder bedy, und ringformig von Tradort und Perphor: tetten unguriet ift, entstromen bie 28affer nur burch ben fauftichen, 1607 begennen Durchbruch bei huebueroca, welcher bie 28affer in ben Mie be Tula und mit biefem in bie Gubfer führt. Dagegen ift ber Pafi, in bem fich bie Cataracie von Tequenbama bilbet, em natürlicher: ed ift eine gangartige Gelospalte, entweber nut ber Bebung ber gangen Berafette in Berbindung ftebend ober in urweltlicher Beit burch fpatere, noch jest bier nicht ungewöhnliche Erberichutterungen entstanden. 2Burde ber Pag von Tegnendama gefchloffen, fo manbelte fich gemiß, trop ber Berbunftung, ber fleine Gumpf von Rungha in einen Alpensee um. Go war ed, laut ber Trabinen ber Eingebornen, im Infange ber Dinge. Gbe ber Mend ber Begleiter unfered Planeten wurde, lebte bad Bolf ter Muyocas ober Mozcas

in rober Gitte, obne Pflangenban und obne Gönerverebrung. Da erichten, von bem Gebrige binter Bogeta verabgestregen, em langbartiger Mann anderen Gefchlechts als bie Mimocas. Er batte brei Ramen, unter benen ber Rame Betidnta (Beduca) be, gefeieriffe war. Der beilige Mann fam alfo, wie Manco Capac, von Diten ber aus ben Grasfluren bes Rie Meta, melleicht aus ber Waltgegend des Dimocs, wo oche Kelowande bis zum Anpanuro und Cffegund bin mit sombolischen Beiden und Bitbern bebeckt find. Idie Manco Cavae (und jo beginnen alle Morben, bie den Bolfern bas unbegriffene Phanomen eines Ueberganges gur Unficbeling und Genitang tojen sollen) tehrie Bondista bie Geologebewohner pich fleiben, Mans unt Dunnea faen, und gefellt burch Teligiöfen Gulius, wie baich Glaucen an bie Seiligkeit gewisser Drie, fich in ein Bolf zu verschmeigen. Botidifa war begleuet von einem Weibe, das, wie er, drei Ramen fubrie, aber alles bes arng fterte, was der beilige Mann zum Glude der Menschen ersonnen batte. Din de ihre Banberfunfte ließ hundweg ben Aluft Kangba anschweigen. Die gange Hechebene min ee ein Gee und nur wenige Menschen retteten sich auf bis nabe Gelinge. Da ergurnte der Alte und verfagte das ungluderingende 28eie. Subibaca perließ bie Erbe und minde ber Mond, welcher ben erften profele: nifden Murscas, wie ben ersten Araciern, nicht geleuchtet batte. Bothquia, bes Memidengrid tedus fich erbarment, efficie nun mit ftarfer Dand bei Canvas eine Letowand, lien ben Kungba burabilungen und treducte je bie gange Sochebene. Die Catagaere, bas Maturtwander der Gegend, ift also sem großgruges Werk. Bosichika fammelte bie burch bie Lokalianth gerstreuten Menichen, tehrte ne Stadte bauen, führte ben Sonnenbienft und eine eigene, von mir an einem andern Drie 1 veschriebene Einschaftungsmithebe ber Moubjabre em: er grundere eme volutide Berfaffing, bie an ben uralten Priesterstaat von Merce und an bas spät erst buddbuftliche Livet ermnert, indem er die Obergewalt unter einen weltlichen herricher, ben Zaque, und einen geifflichen, ben

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Vues des Cordifières et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique T. I. pag. 88. T. II. pag. 226.

<sup>2</sup> Der erste weitliche Fürst ber Numscas bieß Huicabug, der Weise! er grundete die jestige Stadt Tunja, die nach ihm den Namen Hunca

Dberpriefter von Fraca (vfilid) von ber Stadt Tunja), theitte. Ceine Miffion mar nun vollendet. Er gog fich in bas beilige That von Fraca gurud und lebie bert, wie Budbba und ber agiefifche Bun: bermann Quetzalevatl, in beschaulider Anbacht und in schweren, fich felbft aufgegegten Biffungen bunbert Minweras Evelen, bas

beißt zweitaufenb Mondjabre.

Dieje Minbe, ein geognoftischer Roman, wie ibn bie alteften beiligen Bucher fo vieler Bolfer (und oft neben einem bistorifden) barbieten, ift theife barch bie localverbaltnife bee boben Bedens von Bogota und bie Ucberichmemmungen bes Glufichens Aungba, theils burd bie fombolinrende Tenden; ber fenbesten Menschbeit erzeugt Unter allen Bonen, in Borber Ihren, in ben Sochebenen und Reffe,tbatern von Sellas, ja in Infeln ber Endfee von geringem Umfange, finden wir bicie ein geog winfden und meralifch politischen Mothen wieder. Betichten und Suntbaca find bas gute und boje Pringip. Gie fampfen gegen emanber. Boifchifa ift ein Beliate, wie Manco Capac, pielleicht bie menfchgewerbene Coune feloft. Suotbaca, bas feuchte Pringer, erregt bie Aluth und wurd ber Ment. Beifdula, bas erwarmente, tredneute Pringip, verjagt bie 28affer, gior louen Abflich, indem er eine Getrenfpatte offnet. Boudpita, als Tromgen, bat brei Ramen, auch zeigen bie Priefter

erhalt. Die erden franischen Aufbmmlinge nannten fie Tunca. Der Name Bogeta ift nad Moulin verftummelt aus ben, Manoca Merte Laka a das beift Jebarente, Enbe des Bebanten, meit unter der verr fcaft der Eingebornen die Bergferte binter der pfigen vauptfiadt link ala genannt murb. Sunca ma unterwarf fich bas Land von den Geber: gen von Open it in ben Graogeppen bon Can Juan be los glanos. 3ch babe im Text Die alte Berfaffung des Munsca: Staates nicht nut der Berfa ung von Japan verglichen, in der mag ange falfolich den Dairt ein geiftliches, ben Geogun ein weltliches Oberhaupt genannt bat. Diese Bertheilung ber Wemart bat in Jopan nie eriffirt. Der Seegun ift der Reidberr, der fich feit dem zweiten Sabebundert Die Oberberrichaft angemaßt bat, ber Dairt ift das Saupt bee entthronten Stammes. Der Pairt, einft welt.ich e Aleinhertimer, ift aber gottlichen Arfprunge und feine Perien in fo beilig, daß man thm bie Ragel nur im Edilafe abswichtet, mas im Japaniichen bofbialette "bem Raifer bie Ragel ftehlen" beift. (G. Nipon o dal itsi Ran, 1884 pag. 436.)

(Lamas) von Braca ober Sogamogo ben erften fpanifchen Eroberern, ben Beglettern bes Abalantado, Limeneg be Quesaba, Ibole, in welchen ber Connenfohn mit brei Ropfen abgeondet war. Boijdifa ift babei eine Perfomfierung, ein Reprafentant menschlicher Befittung, eine große bifterifche Geftalt, erbacht, im ibr einfach und beguem, ale plogliche Ernnenng, alle geiftachen und burgerlichen Einrichtunnen, wie bas jur Anerdnung ber gefte (Dpfer und Wallfabris: Cpoden) fo nothwendige Ralenderwefen, jugufdreiben. 2Bas jich allmalig gebilbet und entwidelt bat, wird gebacht als fimulian, burch einen fremben Wundermann ober Antommting bervorgerufen. So verschieden and immer die Grade ber Civilnation fenn mogen, au benen bie Menfchbeit fich erbebt, auf bem Ruden ber Corbilleren, ober an ben Ufern bes Mutelmerres, in Griechenland, Riein-Affen ober Regepten, überall finden fich bie Spuren beffelven (Banges ber Boren, noerall bie mieterfebrenten Formen bes Biaubens und phantaffereicher Erdichtung.

Die alte geognoftische Mothe ber Mundead, eines faum ber Borbarei enigangenen ober vielleicht balb in biefelbe guradgefuntenen Bolfes, bat, aus dem phofitalifden Geschiepunfte betrachtet, weingftens ben Borgug, bağ fie bie Deffnung bes Thates und ben Abfluß des Alpensees einer auf einmal und gewa. ifam wirkenden Rraft Diefe Unficht entipricht ben Bedingungen bes Raturphanomend, ber Westaltung bes Gelsentbored. Die Echichien bes Ralffteine liegen borgental. Die Epalte icheint neuer ale bie Erbarrung und Sebung, es uft nicht eine Lude, welche unter ungleichen Winfeln einschrebente Alöttlagen, indem fie beraudgeschoben wurden, gwijden fich guradtiegen. Es ift eine Spaltung, ein Duertnal, erzeugt burd biefelben gebeimnifwollen Rrafte, bie fich in jeber Meachon bes innern Sieferpers gegen feine Dberflache (bie Erb. rube) offenbaren. Sat jid bie Deffnung von einer aufange engen Spatte allmatig ju ibrer jegigen Dimenfion von 36 Auf burch ben Stoff ber Waffer erweitert, wie emige wiffenichaftlich gebilbete Einwohner und fleifige Beobachier ber Lofatvervaltuiffe mich überreben wollten? 3ch bezweifle bieje allmäligen Bilbungen und bubranliichen Wufungen bes Stoftes. Die Aufgabe ift bier feine ifoliete, fie wiederholt fich in jedem Alpenthale bes Alten und Reuen Contmente. Die jest rinnenben Waffer (jo weit berufene Ramen fie auch ale Fruffe tragen) haven fich enge Surchen in breuen Thalern ausgegraben; sie schlangeln sich durch die weiten Raume dieser Ebäter. Es sind kleine Naturphanomene, welche ben alten, die Unterbrechung des allgemeinen Actiess bestimmenden Ursachen fremd blieben. Das System allmäliger Wirfungen und der schwachen Krafte, die langer Dauer bedurfen (ein wisenschaftliches System, das periodisch wiederkehrt und im klassischen Alteribume sich auf Deita Bildung, auf Anschwemmungen und Hostensinter grundete), bestiedigt wenig bei dem Anblid der Erdirinmmer, die und beute zum Wohnplag bienen. Der "Regentropfen" durcht obret wohl durch langes Kallen einen Stein, er zihr aber der Ründe unseles Planeten nicht ihre sessige physiognomische Gestaltung.

Der weitberufene Wafferfall bed Teguenbama verbanft feinen involanten Anblick bem Berbaltnift feiner Dobe zu ber Waffermaffe, die in gwei Abfagen berabstargt. Der Rio be Aungba, nachdem er fich bei Facatativa und Fontiben in einen mit ichonen Wafferpflangen bebeckten Morast ansgeoreitet, gebt fich wieder bei Canoas zu einem engern Bette aufammen. 3ch fand feine Breite bort 130 Auft. Bei aroker Dürre ichien mir bad im Salto be Tequendama berabsallenbe Wafferprofit, wenn man fich eine fenfrechte Rache burch ben Aluf gelegt benft, von 700 bis 780 Quadratfuß. Die große Felowand welche bem Salto gegenüber fieht, und bie burch Weige und Regelmaßtafeit ber A.eb.agen an Jurofalfftein erunert, bas wedielnte Spiel bes farbig gebrochenen Lichtes in ber Dunftwolfe, welche ftets über ben Cataracte fcmebt, die perfarige Bertbeilung ber berab fturgenden Waffermaffe, das Burudt leiben ihrer Cometenarigen Schweife, bas bonnernde, von ben Bergen wiederhallende Geiefe, bas Dunfel ber tiefen Gelofluft, ber Contraft gwifden ber oberen nördlichen Eichenvegeration und ben Tropenformen am Aufte bed Salto, alles bieß giebt biefer nicht zu beschreibenten Grene einen inbividuellen, großartigen Charafter. Plur bei febr bebem Stante fturgen Die Baffer auf einmal fenfrecht und von ber Telewand abgebogen, in ben Avarund. Wenn bagegen ber Alug feichter ift (und fo fand ich ibn vor bem Befuche bieger Gegent) ift bas Edauspiel großer und erfreulider. Die Reiswand bat namlich zwei Borfpränge, einen in 5, ben andern eine in 30 Toifen Tiefe. Dieje verurjachen einen wahren cafeadenartigen Kall, wobei fich unten alles in ein Schaum: und Dampfmeer verliert. Wenn man fich nabe an ben äußerften Rand ber Felebank magt, von welcher ber fluß binabfallt

fo sammelt man in Menge ein Pfläuzden aus ber Nicharbschen seltenen Kamilie der Podostemeen, ein neues Welchlecht Marathrum mit vielfach gesiederten, feinen, fast baarformigen Wurzeiblättern, die in die tobenden Wasser tauchen.

Die genaue Bestimmung ber Gobe bes Gafto ift wegen ber Vekalitat ein jehr schwieriges Problem. Der Kall ber Steine, ba man biefelben nicht gang jenfrecht fallen laffen fann, fondern ibnen eine Wurftraft mutbeilt, bat nich wenig befriedigt. An bas Meffen einer Bajis in ber eingen Telsfluft (Duegrada) ift vollends nicht gu benfen Dagu veroindert bie ichtangenformige Richnung ber Muft bie Anficht bes gangen Kalles und bie Bestimmung bes gangen Hobemvinkels. Das einzig anzuwendende Mutel ichien daber das mubevelle Gerabsteigen von Cangas in das Thal ven Perafa, wegu ich brei Eninden branchie. Dog, eich fenr viel Abaffer wahrend bes galles ver eien geht, fo mar boch ber Etrom nech union je reviene, dast das Baremeter nat in gresser Sinformuna vom Auf bes Sakes von mir aufgeneut werden fonnte. Die Schähung best febtenden Wefales nach Dutang und nach Bablung ber einzelnen freienflomigen Castaben, machte bas Relufrit, welches ich bamale erhielt, febr ungewiß. Wen i man ben Galto von unten fiebt, fo ermnert er an einen Gitterteppid, beffen Gaum nur bie und ba bie Erbe Lerebet. herr Roulin bat bie Operation, bie ich verfucte, gludlicher wiederholt; er bat jich bem Aufe bes Calto mehr genabert ale ich, ungefabr bis auf 20 Teifen Entferning, feitwarts am Selecaute, we er fich bann mit tem Ause in gleichem Niveau glaubte. 3ch giebe baber gern fein fpater erbaltenes großeres Reluftat (570 Auß) bem meinigen vor. Die Temperatur bes Waffere fant ich oben und unten vollkemmen gleich, was ich wegen ber Ralte erregenden Berdunftung nicht vermatbete. Gie war 170,8.

Id babe mehrmals bie senkricht abgenürzte Ratksteinwand genannt, die sich senseits des Salto von Tequendama gegen Often aus dem Abgrund erbebt und welche die von Ginelin in Rom gestechene schöne Repferplane richt mazerisch darftellt. \* Es ist bier

Marathrum foen.celace.i.a., Humb et Bonpl. (Pl. acquin, T. I. tab. 11.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Humboldt, Vues des Cordillères ou Atlas pittoresque du Voyage aux Regions équinoxiales. Planché VII. (fol.)

ber Drt, bas Berbalmiß tiefer Ralfftein Formation gu ben alteren. vielleicht fie unterteufenten, zu ich bern. Gang nave bei ben berrliden Weigenfelbern von Canoas tregt em Steinfogleuflog, vielleicht bas bodiffe in ber befamuen Weit. Emige Meilen gegen Nordoft, in der Manbung ber Thater von Uime und gunda fietteres war einst ber Landug bed Bieckonigs von Neu (Grangoa) bringt die Pflugichaar oft aus fein geringer Tiefe riesenmastige fosstle Anochen elephantenartiger Thiere an bas Licht. Es ift bas Campo be Gigantes, wie er icon bie erften framiden Ankemmlinge genannt haben. Un bem entgegengesegten Ente ber Sochevene, gegen Norben bei Bipaquira, wurd ein machinges Steinnatztager abgeorut. 2013 allgemeinen Betrachtungen nver ben gusammenhang biefer merfwurbigen geognoffrichen Berbaltunfe folgt, bait Steinfalz und Roblens floge bier nicht lofalotidungen, Erzeugune aus einem ausgetrochiefen Alwensee (bem Aungba ber Munoca Mothe) fint, fentern bag biefe Bilbungen mit großeren Poanomenen verfeitet und, mit folden, bie fich auf gange l'anberftreden beziehen. Dieje Phanomene erneuern fich, fo zu fagen, weit bin über Berg und Toat, und geboren bem tiefen Alufwette bes Magbalena Etromes, wir ben Chenen bes Meig und Drinoco (westlich und iffrich von ber gropen Corbillere) gleichmaßig zu. Rach geganofinden Anfimien, bie einer langit verfloffenen Beit gugeboren, einer jeu, in ber bie noch wenig ausgebildete Wiffenichaft bie Gormanonen jaft nur nach ihrer Auf.agerung und außeren Geftaltions, ober nach einer ichembaren Inglogie mit gewiffen Topen benannte, fcpienen mir in ber Sochevene von Bogota brei Alogformationen auf emanter jut folgen: von unten nach oben gegablt, Sandflein, Gipe und Ralfflein.

Die Sanoftemformanen wurd iderall fichtbar in der oftlichen Geburgswand bin.er der Stadt Bogota, wie gegen den nordlichen Ansgang der Vergebene bin, wo boch am Geburge der kleine Alpensee Guatavita liegt. Der Kalkstein scheint sich weniger hoch zu erbeben. Der Aels, auf dem die Rapelle von Monferrate sieht, ist dis zur Spisse Sandstein, dagegen ist am Cerro de Guada, upe der Kuß und nur das erste Drittel Kalkstein. Vollfungault und Roulin, als sie ihre für aftronomische Ortsbestimmungen wichtige Erpedition nach den Lanos des Meta machten, überstiegen die ganze östliche Cerdillere zwischen Logota und den Puellen des Meta, welcher in den Orinoco einmündet. Sie fanden überall auf der Höhe

Sandftein. Gie fagen baju, baß biefer oft mufchelreich' war. Der Paramo, ben man goersteigt, fubrte fouit irrig in Bogota ben namen Chingafa: er verdient aber mehr ben Hamen bes Paramo be Chiquachi (corrumpier Choacht) wegen bes weiter oftlich liegenden Dorfes Chiquadit am Ann bes Paramo, ein Dorf, bas aber ichon fo nies brig liegt, bag Buderrebr baver gebaut werben fann. Diefer Ganbfiem ift eine machtige, weit ansgedebnte Formation. 3ch bin berfelben ununterbrechen von Bogota bis in bas Magbalenathal, über Panti und bie namenche Brude von Gufagafuga binabfleigent, ge= folgt. Envas nordlicher, bei Billeta, rubt fie auf Thonfchufer mit dimpferergen. Die Berbreitung einer und berfelben Ganbftein-Kormation, aus geiben Thatern und Goenen, ben öftlichen und wefts lichen, fich erbebent und quer uber ein Gestige von wenigftens 12000 Auf Sone fortfenent, ift eine wichtige Thatfache, eine ber vielen, Die fur bie Erbebung ber Anderfette fprechen. Pentlanb bai gang abnliche Berbaltmiffe auf ber boben Bergebene von Titicaca besoachtet. Mus bem Lutoral von Chili fteigt ein Gips ., Stemfoblen , Stemial; und Aupferhaltiges Canofiein Gebite fer nennt ed New Red Sandstone) uber bie Corbillere weg und erreicht Die öftlichen Ebenen bes Rio Ben, gleichsam bas Beden bes Umazonenflußes.

Auf dem Plateau von Bogeta und 6000 Auß tiefer, unterhalb Pandi, gegen Metgar bin im Magdaleneutbale, ist der Sandstein geschich werd, guargesich, feinforma, mit thomgem Bindemittel, so rein von Racktbeiten, daß er nicht mit Säuren brauset. Bei Genda sah ich seinformge Schichten mit Lettenlagen und groben Conglos meratschichten wechsein, die eisenbaltig und gelblich braun waren. Sie schlossen 2 bis 3 Zell große eckige Sücke von Ludschem Stein, Thonschiefer, Gineis und Lagerquarz ein. Auch weit oberhalb Honda, bei Copma., zeigten sich dieselben Conglomeratschichten. Wenn, wie ich glaatse, sowohl der Sandstein bei Zambrano am Magdalenaflusse,

<sup>1</sup> And an treferen Punkten, auf dem Cerro del Portaduelo (auf einer Gobe von 5730 Kuß) fand ich im Sandftein pleie mikroskopliche Er, ditten (?). Versteinerungen.

<sup>2</sup> Mm Wege von Logota nach Honda, zwischen Hatillo und Guaduas hat Noulin 8—10 jolling Ummoniten (Gonfattten, Buch?) in schwars zem (Uebergangs = ?) Kalkstein gesunden.

kaum 16 Meilen vom Meere entfernt, als ber koblenschieferbaltige Sanbstein vom Rio Sinu zu berselben Kormation gehören, so ist auch eine globuleuse Struktur bier anzusuberen, wie man sie an mehreren Punkten in Deutschtand sinder. Envas elliptinche Rageln sehr keinkörnigen Sandsteins (von 2 bis 3 Aus Darchmesser) mit schalig abgesonderien Stäcken (ich zachte oft 12 viv 15 dieser Lagen) sind nämlich in groblörnigem Sandstein bei Jambrano eingevaden. Nirgends fand ich diese Alassormation von einer anderen untersteust. Der Sandstein rubt unmittelbar auf immatinvatuigem Granit am Pekon de Nosas, am Rio Magdalena und bei Mariquita; auf Gneis am Nio Lumbi nahe der Silbergrube von S. Anna; auf liebergangs Thonschiefer zwischen dem Acto de Gascas und dem Eichenwalde des Alto det Noble, im Asege von Bogotz nach Honda. Auf der Sochehene bei Kacatatwa, wie auch am westlichen Abhange der Cordillere bei Pandi, soll der Sandstein Hobien untbalten.

In dem Sandstemgebilde, das ich beschreite, aber freilich nicht unmittelbar von diesem, sondern von machtigen Lagen Schies ferthon bedeckt, sommen wahre Tiemteblen (under Lymte) ver, von denen mehrere abgebaut werden. Wie das Steinsalz, von dem ich weiter unten reden werde, liegen diese Reste einer unweltlichen Begetation in sehr verschiedenen Soden. Ich seine sie zwischen kollo und 8300 Aus Erdebung über dem Meere: zwischen la Palma und Gnaduad; bei Belez und Leiva; in der Hochebene von Begeta unsern dem Wasserfall des Tequendama und bei Ebipa, in usselsörnigen Hügel von Tuda, wie auch eine balez Stunde westlich vom Steinsalzwerke Nuce bei Zipaquiva. Svuren von vezetat ilischen Abdrücken sind allerdings in dem Dachteine tieser bochtegenden Steinseblen gefunden worden, aber nech seine Karren, seine knoppes biaeeen oder deutliches Centseren Holz. Die Swesersbiegenden Guaduas sollen 4 bis 5 Lachter Mächtigseit erreichen.

Der Sanbstein ist an vieten Punkten bereckt mu Giposionen. Sie sind machtig in dem Steinsatzberge von Invagung, vereinzelt, zertrummert und balb weggewaschen an andern Punkten der Sochsebene, im Ibal von Usme, wie boch am Cerro de les Tunios. Das Steinsatz ist bier, wie überalt in beiden Continenten, mit dem charafteristischen graulich blauen, von Erdvech, Selenit, Schweselstes und naturlichem Schwesel in großen Massen durchzagenen Satztbone bedeckt. Die ganze Steinsatzwiederlage von Zipaquira, die ich auf

Anregung bes Vicefönigs Mendinnera in einer eigenen, spanisch abgefasten Abbandtung beichrieten, in kannnt dem Oppse und Sakzton
an 700 Auß machtig. Diese Machingkeit ist neuerlicht burch einen,
kangst von mur vorgeichlagenen Abban an tiesern Puntien bestänigt
werden. Spiarotenche, sebr acgeplattete, unen vohle oder mit Krystallen von Spath-Encusiem angestate Generennen von 18 bis
20 Joll Durchmesser liegen in dem Sakztone. Auch erhält berselbe
ost, diach eingebackene eckige Stude verzarieten Thomes, (Schliess)
ein porphyr= oder breesienartiges Ansehen.

Iipaguira ift aber, wie icon oben erwahnt, nicht ein fiolirtes geognopijdes Phanomen. Auf faft gericher Gobe geben Steinfals floge ju Tage aus bei Enemocon, weitlich von Gachanipa, und bei Gan Juan zwischen Sesquiter und Chateche; ja nef am entfiegengesetten bliaden Abfall ber Corbiliere von Bogota, gegen bie Provincia de les Llanes bin, finden fich Salziben und reines Steinfalg bei Coameja. Jaolt man gu bon vier, icon enthlouten Steinfatglogen bie vielen anverechenben Satzquellen gwijchen bem Rio Negro (ber, bie smaragereiche Proping Mago vewassernd, gum Magdalenatoale gebort, und ben Planos von Cafanare, gegen ben Meta und Drineco bin, fo geigen jich bier gangartige Spalten, bie in einer eigenen, aber fbreuen Bone ivon Weften nach Dften gerichtet) bie machtige oftlicht Indesfette burchgeben ! und in gang verschiedenen Geben Gielifalg, gewobaligen Cagibon und Bebfubrente Satzquellen an Die Derflache gebracht baven. Go un vollfommen auch noch unfere scarren von bieren Gegenden find, jo bienen fie bod fcon batu, fich worr biefe Galggone von Cuntinamarea, bie an bie grone vulfaufche Spatte in Merico eruntert, gu orientiren. ' In ber tritt, eren Corbilere, in ber von Dundig und Tolima, enfiprade,n Salgquellen am weftlichen Abbange (vielleicht

Sier die Meihenfolge, in welcher die Steinsalzsche, um sie von den Salzauselen zu untersweiden, mit großeren getrert gedruckt sind: Pinceima am Rio Negro, Zipaquira, Enemocon, Tausa, Mina de San Juan, Gacheta, Medina, Chita, Chamesa und El Meceptor. Die drei lekteren Punkte liegen am Eingange der Lanos de Casaure, gegen den Rio Grabo hin. Das Ganze bildet eine breite Zone eineht eine Spalter, die eine und dieselbe Michtung halt.

Siehe in meinem geographischen Atlas Nr. 19 und 24.

durch in der Nähe wirkende vulkanische Kräfte geboben) auf offenen Spalten dem Granite selbst. Ich batte auf meiner Reise' von Carthago nach Popagan dereits von einer solchen Erscheinung gebort. Sie erregte damals noch mehr Erstaunen, da man von den Salzquellen im Porphyr und von der naturticken Steinsalz Produktion am Rande des brennenden Besud-Kraters noch keine nunde batte. Ein sehr aufmerksamer und scharf beobachsender Reisender, Herr Carl Degenbardt, wird diesen Wegenstand batd durch Zeichnungen erläutern. Die Salzquelle kommt bei El Duarzo (westlich von dem Ursprung des, in den Rio de Nares stessenden Rio Negro) aus dem Granit uns mittelbar hervor.

Die Sandstein-Kormation und vielleicht an emigen Orten auch ber wenig verbreitete unzusammenhangende Ohyps ist mit bichtem Alehkalisteine bedeckt. Er steigt von der Vergebene bis Melgar und Tecanma in das tiese Magdatenathal binab, wo er versteinerungspreicher als in den hoben Theilen der Cervillere zu senn scheint. Bei Tocanma fand ich in diesem Kalkstein die ersten Ammeniten, die sich mir unter den Tropen gezeigt hatten.

Das Schuttlant, welches bas Plateau von Begeta berecht, ift and ber Bertrummerung bes Sandfteins eniftanden. Gludlicherweife ift es an vielen Puntien mit letten und Mergel gemengt, und baber bem Bau europaischer Cerealien febr gunftig. In armern quargreichern Strichen wuchern unter bem Schatten einzelner Stamme von Alnus ferrugmen medere Gradarien, Pharus scaber, Poa infirma unt Olyra cordifolia, wie fleine Arten von Tagetes, Viola und Hemmeris. In bem Gigantenfelbe, wo ich mehrere Tage lang babe nach fositien knochen graben laffen, ruben im aufgeschwemm. ten Lande Refte von Maftobonien, nach Cuviere Untersuchung meift Mastodon angustidens, 1 Die in Merico auf ber Bochebene gefundenen Refte geboren bagegen mabren Clepbanten (untergegangener Arten) an. Recht auffallend ift es, bag in dem tropischen Theile bes Menen Comments (nicht in ber nordlichen und sublichen gemaßigien Jone) bie meiften biober aufgefundenen foffilen Gebeine von Elephanten und Magtobonten dem boben Ruffen der Cordillere, und also der Tierra Aria, und nicht den beißen angrenzenden Ebenen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cavier Roch, sur les Ossemens fossiles (1821) T. I. p. 157, 261 ft. 264.

eigenthümlich find. Bleiben fie in diesen unter ber fippigen Begestationsbede mehr versiecht? Sind fie durch die Erhebung der Geburge entblost worden? Wengstens scheinen die, mit Goldfaud gemengten Massodontens und Idunoceros-Anochen auf dem Rücken der Uratkette, zwischen abntichen studen im Schuttlande östlich und westlich, im Irwich und Ramatbate, für eine solche Ervebung zu zeugen.

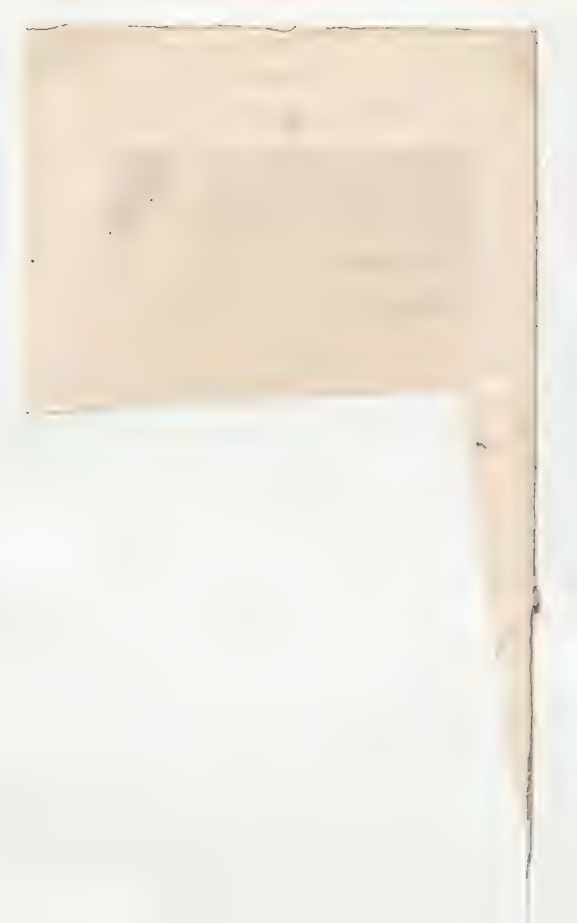
3ch babe bie Auflagerung ber Alosformationen nach blofien Raumverbaltniffen beiderieben, ohne fie einzeln nach bem Parallelismus ober vielmehr nach ihrer Identität mit wohlerkannten europaischen Toven gu benennen. Gine folde Bornicht ift notbig ju einer Beit, tvo bas genaue Studium goologischer Rennzeichen und charafterifirender Fossilien ber faft einzig sichere Wegweiser geworben ift. 3ch bielt fonft die in ben Cordilleren fo machtige, weit verbreitete Canbftein-Formation mit ihren Steinfobien und ihrem aufgegenden Steinfalge fur alten Sandftein (tobtes Liegende), ben stalfftem an ber gelemanb bes Bafferfalls von Tequendama theils für gypohaltenden Bechftein. theils fur Jurafalfftein. Wir miffen jest, bag Steinfohle mit mabren Farren, mit Menocomledenen und Conferen Soize (wie bas Steinfalg) burd viele verschiedenartige Formationen gebt. Das Steinfalz fennen wir, wie noch neuerlichft herr von Dechen ! fcon entwidelt bat, vom Gopfe ber Bechfteinbilbung unter bent Sunfftein (bei Rofteig) an, burch ben englischen bunten Sanbftein. ben fdnvabifden Mufdelfalf und ben leibringifden Reuper, bis in bie untere Breibe. Bu ben wenigen Berftemerungen, bie ich aus der Tropengegend ber neuen Welt mitgebracht, fommen jest all= mablig reichere und viet wichtigere Buggoen. Dem stalfftem von Merico, Ren Granaba und Peru, Die man als Bechfein und Jurafalf aufprach, ftebt baffetbe Schiffal bevor, weiches bie Ralf: fteine unferer Edmeigeralpen erfahren baben, bie feit breißig Jahren von Uebergangofalt, burd viele Mittelftufen burchgebent, größten: theils als umgewandelter Lias ober gar als Rreibeschichten erfannt worben fint. Ift bie untere Kreibe auch in ber Unbesfette, aus bem Amazonentbale anfteigend, über große Beben verbreitet? Ift bie machtige Duarzformation von Peru, Die ich befchrieben, Quaberfandftein ober find vielleicht bie neueften Blothormationen

Sarften, Archiv fur Mineralogie. B. I. (1838) S. 254.

obne Zwiichenglieder auf todies Liegende gelagert? Bei immer anwachsendem Material zur Untersuchung wurd biese wichtigen Probleme bald ber Geognost' zur löfung bringen, welcher auch in dem Stidium der Verfteinerungen die phosiologischen und geognoflischen Ansichten bisber mit gleicher Klarbeit und gleichem Muce verfolgt hat.

Berlin, im Mary 1838.

<sup>4</sup> Leopolb von Buch.







Varland de Sintel

Justin borne

2 n 22 Junion 1799

Die bochften Bergaipfel beider Continente, im alren der Dhamalagiri (weiße Berg) und ber Jamabir (Dicha wahr), im neuen der Gorata und Silumant, find bisber noch nie von Menfchen erreicht worden. Der höchfte Punft, ju bem man in beiben Continenten auf ber Erdoberfläche gelangt ift, liegt in Sudamerila an fudofflichen Abfall des Chimboraje. Port find Reifende faft bis 18. Partier Bug, namlich einmal im Junius 1802 bis 3016 Loifen, ein andermal im December 1834 bis 3080 Touen Sobe uber ber Meercoffache gelangt. Barometermeffungen wurden alio in ber Andesfette 3720 Auf hober als der Gipfel des Montblane angestellt. Die fiobe bes Moutblane ift im Berbaltnif ber Gefialtung ber Corbilleren fo unbeträchtlich, bag in die en vielbetretene Bege (Baffe) bober liegen, ja felbft ber obere Theil ber großen Etabt Potop dem Gipfel bes Montblane nur um 323 Touen nachfteht. Ich babe es fur nothig gefunden, biefe wenigen numerifden Angaben bier voranguichiden, um der Phantofie bestimmte Anhaltspunfte fur bie hopfometrifche, aleichfam platiiche Betrachtung ber Erboberfläche barbieten ju fonnen.

Hintchinginga,

718500

. Das Erreichen großer Soben ift von geringem wiffen ichaftlimell, Interepes wenn blei ten weit über der Echnee arente heag i sind un . auf wen de Etunben beinet werben tonnei . Unmitteloure Swhenbestimmungen burch bas Barometee gemaeren gwar ben Bertbeil woned gu erhaltender Genultate? bod sûnd bie Gipiel nient nabe mit Sochebenen umgeben, die ju einer trigonometrifchen Operation geeignet find, und in beuen alle Glemente ber Meffung wiederholt gepruft werben tonnen, mabrend eine einmalige Bestimmung mittelft bes Barometers, megen auf und abitergender Luftirome am Abiange bes Gebirgonodes und meach baburd ergengter Baration i ber Temperaturabnabme, betrachtliche Febler in ben Re fultaten erzeugt. Die Natur bes Gefteins ju wegen ber emigen Smicebede ber acognomigen Beobachtung faft ganglich entgogen, ba nur einzelne Felvrippen (Grathe) mit febr vermitterten Schichten bervortreten. Das orga nifche Leben ift in biefen boren Eineben ber Erbflache erftorben. Raum verirren fich in die bunnen Souchten bes guftfreifes ber Bergieter (Conder) und geflugelte Infeften, legtere unwillfubrlid von guftfremen geboben. Wenn ein crintes , miffenidaftitote Intereffe faum noch ber Benuhung reifender Phufner, Die Die begern Gupfel ber Erbe zu erfteigen ftreben, gefchenkt wird, fo hat fich bagegen im allgemeinen Bolfofinne ein reger Anthol an einer folden Bemuhnng erhalten. Das, mas unerreich: bar fcheint, bat eine gegeminifvelle Richfraft; man will, bağ alles eripabet, bağ memaji no veriudt werbe, mad micht errungen werben fann. Der Chimborago ift ber ermudende Gegenftand ader Fragen geweien, die fest meiner erften Rickfunft nach Guropa an mich gerichtet wurden. Die Ergrundung der michtigften Raturge ese. bie lebhaftefte Schilderung ber Pflangengonen und ber.

1/125

der Objekte des Acterbanes bestimmenden Verichtedenbeit der Elimate, welche ichichtenweise über einander liegen, waren selten fählg, die Aufmerkamkeit von dem schnees bedeckten Gipfel abzulenken, den man damals noch (vor Poentlando Neue nam Volivia für den Gulminations runtt der gangaritz andaedebnten Audestette bielt

Ich werde hier and bem noch ungedrucken Theile niemer Tagebucher die einfache Erzablung einer Bergreife ausziehen. Das ganze Detail ber trigonometrischen Meduna, du ich bei dem neuen Rivbanda in der Ebene von Tapia angestellt habe, ist in der Einleitung zu dem ersten Bande meiner aftronomischen Bevbachtungen dem bald nach meiner Auchtunft befannt gemacht worden. Die Geographie der Planzen an dem Abhange bes Chimborajo und dem ihm naben Gepirac (von dem Meer user an bis 11,800 Kas Sebe) nach Kunthe vortresslichen Bestimmungen der von Bonpland und mir gesammelten Alpengewächse der Cordilieren, babe ich auf einer Tasel meines geographischen und physistalischen Atlatics von Sudamerisa bildlich darzürellen verstuckt.

Die Geschichte der Ersteigung selbst, die wenig bramatischen Interesie darbieten fann, war dem vierten und lexten Vande meiner die, e nan den Acaumochiasquaenden vorbebalten. Da aber mein vietiähriger Areund. Gerr Bouffingault, jest Professor der Chemie in Lvon, etwort der talentvollsten und gekortesten Meisenden neuerer Zeit, vor Aurzem auf meine Bitte sein dem meinen sehr abnliches Unternehmen in den Annales de Chomie et de Physique \* beschrieben bat, und da unsere Leobach tungen und gegenseitzt ergänzen, so wird dies einsache

Phologian of Chile un

<sup>&</sup>lt;sup>ο</sup> f. auch Progendorffe Annalen ber Physit, 266. XXXIV. E, 193 – 220.

Fraument eines Tagebuchs, das ich hier befannt mache fich wohl einer nachfichtsvollen Aufnahme zu erfreuen haben. Aller umständlicheren geognoftlichen und physikaluchen Discussionen werde ich nich vorlaufig enthalten.

Den 22ften Junius 4799 war ich im Ergter bes Dir bon Teneriffa gemefen, brei Jahre barauf, faft an demfelben Tage (den 23sten Junias 1802) gelangte ich 67t a Auf hober bis nabe an den Gipfel bes Chimborage. Nach einem langen Aufenthalte in bem Sochlande von Quito, einer der wundervollften und malerichnen Gegen ben ber Erde, unternahmen wir die Reife nach ben Chinamaldern von Lorg, dem oberen Laufe bes Amago nenduffes, weillich von ber beruhmten Stromenge (Pongo de Manieriche) und durch bie fandige Buffe langs bem pernamifden Ufer ber Gubiee nad gima, wo ber Durchgang bes Mertur burd die Connenscheibe (am gten Noven ber 1802) beobachtet werden follte Wir genoffen mehrere Tage lang, auf ber mit Bimgem bededten Chene, in der man (nach bem furchtbaren Erdbeben vom 4ten Arbeitar 1,97) die neue Stadt Miobamba ju grunden aufing, einer herrlichen Auficht bes gloden : ober dom: formigen Gufels des Chimborago bei bem beiterften, eine trigonometrifche Meffung begunnngenden Wetter. Durch ein großes Fernrobe batten wir den noch 15,700 Toufen entfernten Concemantel bes Berges burchfericht und mehrere Lelsgrathe entbett, die, wie durre, ichwarze Streffen aus bem emigen Schnee hervorragend, bem Supfet guttefen und einige Soffnung gaben, dag man auf thnen in der Emneeregion feften Bug murbe faffen fonnen. Niebamba Nuevo liegt im Angesicht des ungeheuren, lest jadigen Gebirgoftede Capae Uren, von ben Spaniern ol Allar genannt, ber (laut einer Trabition ber Eingebornen) einft hober als ber Churborago war und,

nachdem er viele Jahre lang geiptien, einsurzte. Dieres Schrecken verbreitende Naturereigniß fült in die Zeit lutz vor der Eroberung von Quito durch den Inca Tupac. Pupangui. Rivoamba Nievo ift nicht mit dem alten Niedamba der großen Karte von La Coudaminne und Don Pedro Maldonado zu verwechseln. Leztere Stadt ist gänzlich zerstort worden durch die grope Kataskrophe vom Aten Jehruar 1797, die in wenigen Minuten uber 45,000 Men den todite. Das neue Riobamba liegt, nach meiner Chronometeroeitinmung, 42 Zeitiefunden oftiger als das alte Riobamba, aber fast unter derseiben Breite (4° 44′ 46″ sudlich).

Dir befanden und in ber Ebene von Tapta, aus ber wir am 22ften Junius umere Expedition nach dem Chimborggo antraten, icon 8898 Parner Tug \* (1187 Tonen) hoch uber dem Spiegel ber Endfee. Diefe Sochebene, em Theil bes Thalbodens gwifden ber pfilicen und weftlichen Undesfette (ber Rette ber thatigen Baltane Cotopari und Tungurabug und ber Kette des 3finga und Chimiborago) verfolgten wir fauft anfteigend bis an den Jug bes legtern Berges, wo wir im induchen Dorfe Calpi ubernachten follten. Gie ift fparsam mit Cactus frammen und Schmus molle, der einer Tranerwiebe gleicht, bedecht. Geerben buntgefarbter glamas fuchen hier ju Taufenden eine fparfame Nahrung. Luf einer fo großen Sobe ichabet bie farte nachtliche Barmefrah. lung des Bobens, ber wolfentoiem Summet, bem Ader ban burd Erfa.tung und Froft. Che mir Calpi erreichten, besuchten mir Lican, jest ebenfalls ein fleines Dorf, aber vor der Froberung des Landes durch den eiften

<sup>\*</sup> Atso 2890 Meter; Boufsingault fant 2870 Meter, unb nach der Erdrockense die mittlere Temperatur ber Hochebene von Lapia 169,4 E.

Inca (benielben Larac-Unpaugut, desten woblerhaltenen Korper Garcilasso de la Vega noch 4359 in der Kamiliengruft zu Euzco gesehen hatte) eine beträchtliche Stadt und der Ausenthaltsort des Conchocando oder Fursien der Puruap. Die Eingebornen glauben, daß die kleine Jahl wilder Llamas, die man am weitlichen Abfall des Chimborazo sindet, nur verwildert sind und von den, nach der Jerstörung des alten Lican zerstreuten und fluchtig gewordenen Herrden abstammen.

Bang nabe bei Calpi, nordweftlich von Lican, erbebt nd in ber burren modebene ein flemer notirter mugel, ber fdwarge Berg, Dang-Uren, beffen Rame von ben frangoliichen Alfademifern nicht genannt worden ift, ber aber in geganoftider symbot viel Aufmerkfankeit perbient. Der Sugel liegt füh ubofilich vom Chimborago. in weniger als brei Meilen (45 auf 10) Entfernung und von jenem Coloffe nur burch bie Gochebene von Luifa getrennt. Will man in ihm auch nicht einen Geitenausbruch biefes Coloffes erfennen, fo ift ber Urfprung biefes Eruptionsfegels boch gewiß ben untertrbifchen Machten gugusweiben, bie unter bem Chimborage Sabrtaufende lang vergellich einen Husweg ge ucht haben. Er ift fpatern Urfprunge, ale bie Erbebung bes großen. glodenfornigen Berges. Der Dang-Uren bilbet mit bem nordlicheren Huge, Naguangadi eine zuigmmenhangenbe Unbobe, ift Form eines Suferfene; ber Bogen (mehr als Salbzirfel) ift gegen Siten geoffnet. Wahricheinlich liegt in ber Mitte bes Sufeifens ber Bunft, aus bem Die ichwargen Schlacken andgestoßen worben, bie jegt weit umher verbreitet find. Wir fanden bort eine trichterformige Sentung von etwa 120 Auf Liefe, in deren Innerem ein fleiner, runber Sügel fieht, beffen Sobe ben umgebenden Rand nicht erreicht. Dang liren

beint eigentlich ber fubliche Calminationspunft des alten Craterrandes, ber höchftens 400 Auf nber ber Rlache von Calpi erhaben ift. Naguangachi heißt bas norbliche nicdere Ende. Die gange Anhöhe erinnert burch ihre Sufeifenform, aber nicht burch ihr Geftein an ben etwas hoberen Singel Javirac (el Panecillo de Quito), der fich notirt am Safe bes Bulfans Provincea in ber Chene von Turubamba erhebt, und ber auf La Condamine's ober vielmehr Morginville's Karte irrig als ein vollfommener Regel abgebildet ift. Rach ber Trabition ber Emgebornen und nach alten Sanbidriften, welche ber Cacife ober Apn von Lican, ein Abfommling ber alten Kurften bes Landes (ber Conchocanbi) befag, ift ber vulkanische Ausbruch bes Dang-Uren gleich nach bem Tobe bes Inca Tupa : Yupanqui, alfo wohl in der Mitte bes funfgehnten Jahrhunderts, erfolgt. Die Tradition fagt, es fev eine Tenerfugel ober gar ein Stern bom Summel gefauen und babe ben Berg entundet. Golde Mortben, welche Rerolithenfalle mit Entzandungen in Berbinbung fegen, find auch unter ben merifanischen Bolferftammen verbreitet.

Das Gestein des Yana-Uren ist eine pordse, dunkel nelkenbraune, oft ganz schwarze schlactige Masse, die man leicht unt poroiem Basack verwechseln kann. Oliven feelt gänzlich daran. Die weißen, sehr sparsam darin liegenden urbitaue und nberauv stein und wahrsweitlich Labrador. Hier und da sah ich Schweselsses eingesprengt. Das Gauze gehürt wohl dem schwarzen Augit Porphur an, wie die ganze Formation des Chimborazo, von der wir unten reden werden, und der ich nicht den Namen Trachut geben mag, da sie keinen Feldspath (mit etwas Albit), wie unser Trachut des Siebengebirges bei Boun, entbalt. Die schlackenartigen, durch ein sehr thätiges

Rener veranderten Daffen bes Dana Uren find gwar uberaus leicht, aber eigentlicher Bimitein ift bort nicht ausgeworfen worden. Der Ansbrach ift burch eine graue, unregelmagta gerdichtete Daffe von Polerit geicheben, der bier die Godebene bildet und bem Geftein von Penipe (am Auf des Bulfans von Tungurabua) abnitch in, mo evenit und granatbaltiger Ghimmerichiefer burchbroden worden find. Im eftaden Abhange bes Pana Uren, ober vielmehr am Jug bes Sugele gegen Lican gu, fuhrten und die Eingebornen an einen voripringenben Rele, an bem eine Ceffnung bem Mandloch eines ver. fallenen Stollens glich. Man bort bier und auch icon in gebn Juft Entfernung ein beftiges unterirbifches Ge tofe, bas von einem Luftfirome ober unterirbiden Binde begleitet ift. Die Luftieromung ift viel ju idmach, um thr adem das Geto,e anguidreiben. Legteres entücht gewiß burd einen unterirdifden Bad, ber in eine tiefere Soble berabiurgt und burd feinen Sall die Luftbemegung erregt. Ein Mond, Marrer in Salpt, batte in berielben Meinung den Stollen auf einer offenen Rluft por langer Beit angefegt, um feinem Dorfe Waffer gu verichaffen. Die Barte bes ichwargen Augitgesteins bat mahricheinlich bie Arbeit unterbrochen.

Der Chimborazo fendet, troß seiner ungeheuren Schneemasse, so wasserarme Bawe in die Hochebene berath, daß man wohl annehmen kann, der großere Theil seiner Wasser sließe auf Klusten dem Junern zu. Auch in dem Dorse Calpi selbit borte man ehemals ein großes Geteie unter einem Sause, das keine Meller batte Vor dem berubmten Erdheben vom 1ten Februar 1797 entiprang im Sudwessen des Dorses ein Bach an einem tieseren Punite. Viele Indianer bielten denselben fur einen Theil der Wassermasse, die unter dem Pana Uren

fließt. Seit bem großen Erbbeben ift aber biefer Bach wiederum verschwunden.

Nachdem wir die Racht in Calpi, nach meiner Barometermeffung 9720 Auf (1620 Toifen) boch über bem Deere jugebracht hatten, begannen wir am 23ften Morgens uniere cigenthibe Expedition nach bem Comborago. Wir verjuchten ben Berg von ber fublibontlichen Geite ju ersteigen, und bie Indianer, bie und ju Aubrern bienen follten, von denen aber nur wenige je bis gur Grenge des emigen Echnees gelangt waren, gaben biefer Richtung des Weges ebenfalls den Borgug. Wir fanden ben Comborajo mit großen Chenen, die ftufenweife über einander liegen, umgeben. Buerft burchichritten mir bie Planos be Luifa, bann, nach einem nicht fehr fteilen Unftergen von faum 5000 Auf Lange, gelangten wir in bie Sochebene (Plano) von Sisgun. Die erfte Stufe ift 10,200, bie gweite 11,700 Rug boch. Dieje mit Gras bewachienen Ebenen erreichen also die eine den bochten Gipfel ber Pprenden (ben Die Nethon), die andere ben Gipfel bed. Bulfans von Teneriffa. Die vollfommene Soligfeit (horizontalität) biefer Sochebenen lagt auf einen langen Aufenthalt febenber Baffer ichtiefen. Man glaubt einen Seeboden zu feben. Un bem Abhange ber Edweiter Alben bemerft man bisweiten auch bies Phanomen fufenweife über einander liegender flemen Gbenen. welche wie abgelaufene Beden von Alpenfeen jest burch enge, offene Daffe verbunden find. Die weit ansgebebn= ten Grasfluren (los Pajonales) find am Comborage, wie uberad um die hoben Gipfel ber Anbesterte, fo ein formig, daß bie Kamilie der Grafer (Arten von Paspalum, Andropogon, Bromus, Dejeuxia, Stipa) felten von grautern dicotniebon ider Pflangen unterbrochen werden Es ift faft bie Steppennatur, bie ich in bem burren

Theile bes nordlichen Affiens gefeben babe. Die Flora des Chimborajo bat uns überhaupt minder reich geichte nen als die Rtora ber andern Schneeberge, welche bie Stadt Quito umgeben. Rut wenige Calccolarien, Com: positen (Bidens , Eupatorium , Dumerilia paniculata, Werneria nubigena) und Gentianen, unter benen bie icone Gentiaua cernua mit purpurrothen Bluthen hervorleuchtet, erheben fich in ber hochebene von Gisgun gwiichen den gefellig mamicaben Greiern. Diefe gehoren, ber größten Sahl nach, nordenropatichen Gefchlechtern an. Die Luftteniveratur, Die gewoonlich in biefer Region ber Alipengra er (in 1300 und 2000 Touen webe) berricht, schwankt bei Tage gwischen 40 und 160 Ct., bei Racht swijden on und 100. Die mittlere Temperatur bes gan: gen Jahres icheint für bie bobe von 1800 Toifen, nach ben von mir in ber Rabe bed Aequators gesammelten Beobachtungen, ohngefähr 90 gu fenn. \* In bem Flachlande ber temperirten Bone ift bied bie mittlere Temperatur bes nördlichen Deutschlande, j. B. von Luneburg (Breite 550 15'), wo aber die Warmevertheilung unter die einzelnen Monate (bas wichtigfte Element gur Bc. fummung des Begetationscharafters einer Gegenb) fo ungleich ift, daß ber Kebruar — 16,8, ber Julius + 180 mittlerer Barme Bat.

Mein Plan war, in ber schinen, gang ebenen Gradflur von Sisgun eine trigonometrische Operation auguftellen. Ich hatte mich bazu vorbereitet, bort eine Standlinie zu meisen. Die Höhenwinkel wären sehr betrantlich ausgefallen, da man dem G pfel des Chimberazo nahe ift. Es blieb nur noch eine senkrechte Höhe von

MIE Temperaturen find in biefem Auffage nach Graben bes bunbertibeitigen Thermometers ausgebrückt.

meniger ale 8400 Auf (eine Sobe wie ber Canigon in den Oprenaen ju beimmmen übrig. Bei ber ungebeuren Daffe ber einzelnen Berge in ber Andestette ift boch jebe Befrimmung ber Gobe iter ber Merrenfache and einer barometer der und trigenometrifden gmammengefest. Ich batte ben Gertanten und andere Deffinftru: mente parge, lich imitgenommen; ber Gipfel bes Chimbo rajo blieb in bicien Rebe' acbullt. Lud ber Sportene von Steam feigt man gemlich freil bis ju einem freinen Alepenfer (gagung be Dana Code) an Bis bafun mar ich auf bem Maultbiere gelaeben und nur von Beit gu Beit abgeftiegen, um mit meinem Menegerabrten, weren Bonpland, Phangen ju fammeln. Dang Come verbient nicht ben Ramen eines Gees. Es ift ein einfelrunbes Beden von faum 130 Fuß Durchmeffer. Der Simmel wurde immer truber, aber gwifchen und uber ben Rebel: ich wien lagen noch einzelne Weitengruppen gerfrent. Der Gupfel bes Chimberage eridien auf wenige Augenblide. Da in der legten Racht wel Edwice gefallen mar, fo verließ ich bas Maulthier ba, . wo wir bie untere Grenge bicfes frijchgefallenen Schnees fanben, eine Grenge, bie man nicht mit ber emigen Schneegrenge verwechieln nuß. Das Barometer zeigte, daß wit erft 13,500 Ruß boch gelangt waren. Auf andern Bergen habe ich, chemallo dem Acquator nabe, bis ju 11,260 Auf Sobe iconcien ieben, bod nicht tiefer. Meine Be gleiter ritten ned bis jur perpetnirlichen Schnecgrenge, bas ift bis gar hobe bes Montblane, ber befanntlich unter biefer Preite (13 27' fubl.) nicht immer mit Ednice bebedt tem wurde. Port bueben uniere Pferbe und Maulterere fieben, um uns bis gur Nuchunft gu erwarten.

Ein hundert und funfzig Toilen über bem fleinen Bogferbeden Dana Code faben wir endlich nackted

Geftein. Bis dabin batte bie Grasffur jeder geganoftifchen Unterluchung ben Boben entzogen. Große Relemauern, von Nordoft nach Sudwest streichend, jum Theil in unformliche Gaulen gespalten, erhoben fich aus ber ewigen Someebede, ein braunio idmarges Angitgenein, gan gend wie Pochstein : Porphyr. Die Gauten waren febr dunn, wohl so bis 60 Auf hoch, fast wie die Trachyt: Saulen bes Tabla : Uma am Bulfan Dichincha. Eine Gruppe itand einzeln und erinnerte in ber Kerne fan an Maften und Baumftamme. Die fteilen Manern fubrten une, burd bie Schnecregion, ju einem gegen ben Gipfel gerichteten fcmalen Grath, einem Relofamm, ber ed und allem möglich machte, vorzudrugen, benn ber Schnee war damale fo weich, bag man fast nicht magen tonnte, feine Oberfläche ju betreten. Der Ramm beftand aus febr vermittertem, brodligen Geftein. Es war oft gellig, mie ein bafaltartiger Manbelftein.

Der Pfad murbe immer fcmaler und fteiler. Emgebornen verließen und alle bis auf einen in ber bobe von 15,600 Kuf. Alle Bitten und Drobungen waren vergeblich. Die Indianer behaupteten, von Athemlofiglicht mehr gamir gu leiben. Wir blieben allein, Bonpland, unfer thebensmurdiger Freund, ber jungere Cobn bes Martaes be Gelvalegre, Carlos Montufar, ber in dem ipateren Freiheitofampfe (auf General De rillod Befehl) erichoffen wurde, ein Meftige and bem naben Dorfe Gan Juan und ich. Wir gelangten mit großer Auftrengung und Geduld höber als wir boffen durften, ba wir meift gang in Rebel gebullt maren. Der Ramm (im Spanifden febr bebeatiam Endilla, gleich: fam Mederruden genanat) batte oft nur die Breite von acht bis gebn Boll. Bur Linfen mar ber Abnurg mit Schnee bedect, beffen Oberflade durch Froft wie verglast



ericbien. Die bunneinge Spiege,flache batte gegen it Retgung. Bur Rechten jentte fich unier Blid ichaurig er imin achthundert oder tamend Auf tiefen Abgrund, aus dem fcneeloje Zelomagen fentrecht bervorragten. 28tr bieften ben Korper immer mehr nach die er Geite bin geneigt, benn ber Abiturg gur ginfen ichien nom acfabrbrobenber, weil fich dort feine Gelegenbeit barent, fich mit ben ba den an jadig vorntebendem Gefteine fengubalten, und weil bagu bie bunne Eidrinde nicht vor dem Unterfinden im loderen Schnee ficherte. Bur gang leichte, porofe Doleritunde tonnten wir auf diefer Giorinde berabrollen laffen. Du geneigte Schneeflache mar to ausgebebnt, bag itr bie Steine fruber aus bem Gefichte verloren, als fte gur Mube famen. Der Maigel an Schnee tomobi auf bem Grath, bie und leitete, ale auf den Relien gu umerer Rechten gegen Often, fann weniger ber Steilbeit ber Gefteinmaffen und bem Minbitoge, als offenen Aluften Buundreiben fern, welche bie warme guft ber tiefern Erbidichten aushauden. Bald fanden wir das weitere Steigen baburch fcmieriger, bag bie Brodlichfeit bes Befteme betrachtlich gunabm. Un einzeinen iehr ftetien Staffeln mußte man die Sande und Juge jugleich an wenden, wie dies bei allen Alpeareifen fo gewohnlich ift. Da bas Geftem febr fcarffaitig mar, fo murben mir, befonders an den panden, immerghaft verlegt. In noch hoberem Dage haben wir, Leopold von Buch und ich, nabe am Grater bes obfidianreiden Dies von Teneriffa von bieien Berlegungen gelitten. 3ch batte bagu (wenn es andere einem Reuenden erlaubt ift, fo unmich too Generalukartan en gemähnond fort mohreren Mochen

Stagt von Bimitem, ber Meffungen im Sano be Tapin, febr vermehrt worden mar. Der geringe Zusammenbang bes Geiteins auf dem Ramm machte nun großere Bor ficht nothig, ba viele Daffen, bie wir für auftebend bielten, loie in Cant gebullt lagen. 28.r ichritten binfer emander und um fo langiamer fort, ale man bie Stellen prufen muste, bie unitder ichienen. Gludlicherweife war ber Beriud, ben Ginfel bes Comborago ju erreichen, bie lette unferer Bergrenen in Gubamerifa, baber bie fruber gesammelten Erfahrungen und leiten und mehr Saverficht auf uniere Krafte geben fonnten. Es ift ein eigener Charafter aller Ercurfionen in ber Andesfette, daß oberhalb der emigen Schneegrenge weiße Menichen fich in ben bedeuflichften Lagen ftets obne Subrer, ja obne alle Kenntuig der Dertlichkeit befinden. Man ift bier inberall zuerft. .

Wir konnten ben Gipfel auch auf Augenblicke nicht mehr feben, und waren baher doppelt neugierig, zu wissen, wie viel und zu ersteigen übrig bleiben möchte. Wir öffincten das Schaibarometer an einem Punkte, wo die Breite des Kammo erzaubte, daß zwei Perionen be guein neben Kinander sichen konnten. Wir waren erst 47,500 Auß boch, also faum zweihindert Fis beber, als wir drei Monate zuvox, einen ähnlichen Kamm erstlimmend, auf dem Antwana geweien waren. Es ill mit Holdenbesummungen bei dem Berasteigen, wie nut Wärme bestimmangen im beißen Sommer. Man sindet unt Verdruß das Ibermometer nicht so boch, den Barometerstand nicht so niedig, als man es erwartete. Da die Lust, trop der Sike von wirt Erucktisteit von

fo trasen wir nun bas lose Gestein und ben Sand, der die Imssechen dus Insechen ausfullt, uberaus naß. Die Luft war noch 2°,8 uber dem Gestierpunkt. Kurz verher hatten wir an einer trodenen Itelle das Thermometer drei Zoll tief in den Sand eingraden können. Es hielt sich auf \( + 5°,8 \). Das Reinltat dieser Veoducktung, die obnacsahr in 2800 Teisen höhe angestellt wurde, it sehr merkwürdig, denn bereits 400 Toisen tiefer, an der Grenze des ewigen Ichnecs, in nach vielen und sorzsättig von Vonistungantt und mir gesammeten Veodacktungen die mittlere Wärme der Atmosphäre nur \( + 1°,6 \). Die Temperatur der Erde zu \( + 5°,8 \) muß daher der unterredichen Varme des Voleritberges, ich sage nicht der ganzen Masse, sondern den aus dem Innern aufsteigenden Luftströmen zugeschrieben werden.

Rach einer Stunde vorsichtigen Mimmene murbe der Felvfamm menger fteil, aber feider! blieb ber Rebet gleich bid. Wir fingen nun nach und nach an, alle an großer Uebelfeit gu leiben. Der Drang jum Erbrechen war mit etwas Edwindel verbunden und neit läftiger, als bie Schwierigfeit ju athmen. Ein farbiger Meuich (Meftige and Can Juan) hatte und blog and Gutmuthig fert, temeswegs aber in eigennunger Thucht, nicht ver laffen wollen. Es war ein fraftiger, armer Landmann, ber mehr litt als wir. Bir bluteten aus dem Sabnfleifc und and den Ereven. Die Bindehauf (umica conjunctiva) ber Augen nar bei allen ebenfalls mit Blut unterlaufen. Diefe Somptome ber Extravafate in ben Mugen, bes Plutausidwißens am Sabnfleild und an ben gippen hatten fur uns michts Bennrufnaenbes, ba wir aus mehr malmer fenberer Erfabrung damit befannt waren. In Europa bat Gerr Jumitein ichon auf einer weit geringern Sobe am Monte Roja ju bluten angefaugen. Spanifche

Arieger famen bei Eroberung ber Megumoctialregion von America (mabrend ber Congunta) nicht über bie untere Grenze bes emigen Schnees, alfo wenig über bie Sobe des Montblanc binaus, und boch fpricht fcon Acofta in feiner Historia natural de las Indias, einer Art phoüscher Erbbeichreibung, bie man ein Meisterwert bes fechgebnten Jahrhunderte nennen fann, umitanblich "von Ueblichfelten in d Magenirampf-als immerghaften Somptome i der Bergerantheit, bie darin ber Geefrantheit analog ift. Luf bem Bullan von Pidunda fubite ich einmal, ohne zu bluten, ein fo beftiges Magenubel, von Edwindel begleitet, bag ich befinnungslos auf der Erbe gefunben murbe, ale ich mich eben auf einer Relemaner über ber Schlucht von Berbe : Euchn von meinen Begleitern getreunt batte, um electrometrifche Berfuche an einem recht freien Punkte anguftellen. Die Sobe war gering, unter 13,800 Rug. Am Untifang aber, auf ber beträcht. lichen Erhebung von 17,022 Auf, blutete unfer junger Meufegefahrte Don Carlos Montufar febr ftart and ben Lippen. Alle biefe Ericheinungen find nach Beichaffenheit bes Allters, ber Conftitution, ber Bartheit ber hant, ber vorbergegangenen Anftrengung ber Dausfelfraft fehr verichieben, bod für einzelne Individuen find fie eine Art Mag ber guftverbunnung und absoluten Bobe, zu welcher man gelangt ift. Rach meinen Beobach tungen in den Corbilleren zeigen fie fich an weißen Men ichen bei einem Barometerftanbe mifchen 14 Boll und 15 Boll to Limen. Es ift befannt, bag bie Angaben ber Soben, gu benen die guftiduffer behaupten, fich erhoben ju haben, gewöhnlich wenig Glauben verdienen, und wenn ein ficherer und überaus genauer Beobachter, herr Gap: Luffac, ber am 16ten Geptember 1804 bie unge: beure Sobe von 24,600 Ruß erreichte (alfo mifchen ben

Boben bes Chimberago uich bis Illunani) fein Blute i eratt, fo ut bies vielleicht bem Mai gel an Musfeleeme aung jugufmreiben. Mich bem jefige . Etanbe ber Eu digmetrie ericei, t die Laft in jene i boben Regionen chen fo jauermoffre, m alo la bea unterea; aber ba in Die er binne i guft, bei ber Saifte bes Barometerbrade, bem nir gerobilich ie ben obei en ausgelegt fint, bei jedem Atvemguge aue gert gere De ige Cancrpoff vo i bem Blute aufgenommen purd, jo uft allerdt igs begreiftich, mie ein allgemeines Gefub, ber Gdmade eintreten fann. Barum biere Bubenie, i ie im Edign bel, porjagemeile Reblichfelt und guft gum Erbreche i erreat, ift bier micht ju erorterit, io ber in alb gu be einer, bag bas Basich ripen bes Butes (bas Blute i and Lippen, Sabuflerich und Auge .), ; as auch mor alle Jadiridue i aur fo gregen S ben erfabren, femed rego barm Aufbebung auch "modam de i Gegenbruds . auf bas Gefaffinftem befriebt gend ertlart gerben ta . i. Is ware vielmehr die Wahrfdemach at bes guienfier enco vermaderten Luftbrudes auf Ermudung ber Bewegun, ber Beite in iehr luftong ten Regionen gu unter i. en, ba, i ad ber benituurbigen E. thedu g gweier generaden Jorider, Bribelm und Eduard Weter, \* Das ich icheade Bem, am Rumpfe bangend, Hof durch ben Drud ber atmo pharifmen Luft gehalten und getragen wird.

Die Nebeliciabten, die uns binderten, entfernte Gegenstande zu iehen, foienen pleblich, troß ber totalen Louidfille, vielleicht durch eleftriche Processe, zu

gerreißen. Wir erfannten einmal wieder, und gwar gang nabe, ben bomformigen Gipfel bes Chimborage. Es war ein er ifter, großartiger Unb id. Die Soffnung, biefen erfebnten Gipfel zu erreichen, belebte uniere Krafte auf's Neue Der Kelsfamm, ber nur bier und ba nut bunnen Schneefloden bededt mar, murbe etwas breiter; mir eilten geberen Schrittes vorwarts, als auf einmal eine Art Thalidlucht von eine 400 Auf Tufe und 60 Auf Durdmeder unierem Unternehmen eine unuberfteigliche Grenze jeite. Wir jaben deutlich jemeits des Abgrundes unsern Kelsfamm in berselben Michtung fortseken, boch gweifte ich, daß er bis jum Gipfel felbit fubet. Die Aluft war nicht zu umgeben. Im Anthana fonnte freilich Herr Bonpland nach einer febr falten Racht eine betracht. liche Strede bes ibn tragenden Schnees burchlaufen. Sier war ber Beriuch nicht ju magen, wegen Loderheit ber Maffe; auch madite die Form bes Absturges bas Herabilimmen unmöglich. Es mar 4 Ubr Mittags. Mir ftellten mit vieler Sorafalt bas Barometer auf, es geigte 13 8. 112 10 L. Die Temperatur ber Luft war nun 40,6 nater dem Gefrierpunft, aber nach einem mebriabrigen Aufenthalt in den beißesten Gegenden der Tropenwelt fcbien und biefe geringe Ralte erftarrenb. Dagu maren unfere Stiefeln gang bon Schneemaffer burchzogen, denn ber Sand, ber bisweilen den Grath bebedte, war mit altem Schnee vermengt. Wir batten nach ber La Place iden Barometerformel eine Bobe von 3916 Coffen, ge nauer von 18,097 Parifer Kug erreicht. Ware La Con

La Condamine und Bouguer fagen ausbrudlich, daß fie am Chimborago nur bis 2400 Touen Sobe gelangt waren, aber am Corajon, einem ber malerischften Conee berge (Mengdos) in der naben Umgebang von Quito, rubmen fie fich, bas Barometer auf 45 3oll 1 ) Linen, gefeben ju baben. Ete jagen, bieb fen bein tieferer Stand, als je ein Menich bisber babe Probamten fonnen." In dem oben beidriebenen Punfte des Chimborago mar ber tuftbrud um faft grei Boll geringer, geringer auch als ba, wo fedgebu Jaore frater, 1818, fich hapitan Ger ard am bediften im Simalavagebirge, auf bem Tarbigang, erhoben hat. In einer Taucherglode bin ich in England emem Laftbrud von 45 Boll fag eine Stunde lang aus gefeit gemefen. Die F eribilitat ber mengdlichen Pragnifation ertraat bemnach Beranderungen im Barometerftande, Die 31 Boll betragen. Doch fonberbar mochte bie pinfieme Conflitution b. o Menidengefdlem. o allmäblig umgen anbelt werben, wenn große tosmifce Urfamen folde Sitreme bei unftverdunnung ober Luftverdurtung permanent machten,

Asir bieben furze Jeit in dieser trauriaen Einede bald wieder aanz in Rede, gebillt. Die fenchte gust war dabei innbewegt. Keine bestimmte Richtung war in den einzelnen Gruppen dichterer Dunstblaochen zu bemerken, daber im micht iagen fann, ob auf dieser Hebe der dem tropiichen Passat entgegengieigte Westwurd webet. Wir saben nicht mehr den Ginsel des Chumborago, seinen der benachbarten Schnecherge, noch weniger die Gochebene von Quite. Wir waren wie in einem Lustballon üblirt. Nur einige Steinstechten waren und bis über die Grenze des emgen Indenten also fammelte, waren Leeiden atrox rens (Luben geographiens, Web.) und eine Grophora des Acharins, eine neue Species (Grophora rugosa),

obnacfabr in 2820 Le. en Bobe. Das legte Moos, Grimi, a longirostris, grunte 400 Tonfen tiefer. Gin Schmetterling (Sphinx) war von Gerrn Boupland in 15,000 Ruf wobe gefangen worden, eine Aliege falet nie noch um 1000 Jug bober. Dea auffallendpen Beiece, bag bie,e There unwill, uhrlich vom Laiti ceme, der fab uber den ermarmten Ebenen erhebt, in biefe obere Riegion ber Admorphage gebracht werden, it folgende That a co-Mis Bouffingault bie Gilla be Caracas beftieg, um meine Meffang bes Berges zu nieberholen, fab er in non Auf woor um Pertada, we derr Begreited mehte, von Beit zu Beit meiftige werper die gait durmitiedet, die er M Jagge fur gienfeigende Level um we kem bas Connentidit regestire dem Gegeber bielt. Dies verper erhoben fich and bem Thate von Caracas mit großer - du elligiert und überftiegen bie Bu el ber Gilla, indem he bid megen Rerbofte i richtete . , o he webr dennich bao Meer erreichten. Einage fieben fruber laeber auf ben fublichen Abbang ber Gilla; es naren von der Sonne erleuchtete Grasbalme. Bouffingault ichidte mir folde, die noch Alebren batten, it einem Briefe nach Baris, wo mein Kreund und Mitgebeiter Sunth fie sugenburlato for die Wass, consessona et a ute, neiche im That von Caracas machet und bie er eben in unferm OBerfe: Nova Genera et Species plantarum Americae aegumos sals, beichrieben batte. 300 ming new benieries, daß wir teinem Condor auf dem Chimborago begemeter, biefem raitigen Geier, ber auf I tigng und Piebindig fo baufig ift und, mit bem Menichen unbeforat, große Dreiftigteit geit. Der Co dor liebt beitere Laft, um fernen Raub ober ieme Rabruig bean er gibt tobten Thieren den Vorzug) aus der wie leichier zu er fennen.

Da bas Better immer truber und truber murbe. fo eaten wir auf bamielben Telegrathe berab, ber umer Aufreigen begunftigt batte Borgent war indeß wegen Ungegerheit des Trittes noch mehr nothig als im Ber auftlimmen. Bir bietten mas nur fo laige auf, ale nir brauchten, Fragmente ber Gel.rgeart gu immuelt. Wir faben voraus, bag man und in Europa oft um mein tlemes Etud vom Chimborajo" amprechen wurde. Da male war noch teine Gebrigeart in trgead einem Theile von Subamerita benaant worden, man nannte Graut bas Gestein aller hoben Gipfel ber Andes. Alle wir un gefähr in 17,200 Auß Sobe maren, fing co an, beitig gu bageln. Es waren undurcht ditige, michweiße Sagelterner mit concentrifden Lage i. Eintac fouchen durch glotation betrachtlich abgeplattet. Baangig Minuten, ebe mir die un tere Grenge bes emigen Conces erreichten, murbe ber magel burch Conce eriegt. Die Alocen maren jo bicht, bag ber Schnee balb mile Boll fief ben Relofamm bebegte. Wir waren gewiß in große Gefabr gefommen, batte une ber Sonce auf 18,0 o Jug hobe überraicht. Um zwei Uhr und emige Meinuten erreichten bir ben Bunit, no unjere Maulthiere ftanden. Die gurudgebliebenen Ein gebornen waren mear als nothing um uns beierat gemefen.

Der Theil unierer Eipeditio i obersalb des einen Schnees hatte nur 31. Standen gedanert, wasrend wel den wir, trog der Luftverdunnung, nie durch Rieder fisen zu ruhen branchten. Die Dite des domigermigen Gipfels hat in dieser Hohe der emigen Schneenze, also in 2360 Touen Hohe, noch einen Durchmeffer von 1357 Toi en, und nabe am hochften Gipfel, fast 150 Touen unterhalb demielben, einen Durchmeffer von 1372 Toi etgetere Rabl ift also der Durchmeffer des oberg

Theils bes Dome ober ber Gloche, die erstere brucht bie Breite aus, in ber bie gange Someemaffe bes Counbo rajo, in Miobamba Muero gefegen, bem Ange ericheint, eine Schneemaffe, bie fich mit ihren norblich guliegenden amei Ruppen auf der icten und ber biften Tafet meines Rupfermerfen: Vues des Cord. Heres, abgebildet findet. 30 babe for factig mit bem Gertanten bie eingelnen Tocile bes Umrafes gemeffen, wie berreibe fich in ber howebene von Tavia acgen bas tiefe Plau bes Tropen binnuelo an cinem beitern Tage practivoll abhebt. Colche Bestimman jen danen dagu, bas Bolum bes Coloffee gu ergrunden, to weit es eine Alache uler teigt, in ber Bou qu'er feine Berinde über bie A miebung bes Berges ge gen bas Penbel anftellte. Ein anvargeichneter Geeineit. perr Pentland, bem wir die Rennt jig ber goben bes Sorata und 3llmam perbanten, und ber, unt vielen treffticen aftronomichen und phofitalifeen Juftramenten ausgermiet, eben jest wieder nach dem eberen Peru (Boltv.a) abgebt, bat mich verfimert, bag mein Bilb bes Chumborajo gaidiam miederbelt ift in bem Nevado be Chuquibamba, einem Trad ntberge, ber in ber weitlichen Cordulere, nordito von Areguipa, 19,080 guß (5280 Toifen) Sobe erreicht. Nadie bem Sangaang ift bort, durch die Fregue is fober Gupfel und burch bie Daffe derfelben, zwifd en bem 15ten und isten Grabe fublider Breite, Die großte Anichmelung ber uns beignnten Erb oberflache, fo weit namlio die e Anichwelling nicht von ber primitiven Kerm des roffrenden Planeten, fondern von Erhebung ber Bergfetten und emgeinen Goden von Dolerit , Tradjot und Libitgeffein auf bagen Bergfetten berrubrt.

Asegen des fruchgefallenen Schneed janden mit beim werabsteigen vom Chinborage die untere Grenge des

emigen Schnece unt den fieferen fporabifchen Schneefleden auf bem natten, mit Lidenen b.bedten Geftem und auf der Graschene (Vajonal) in aufahiger momentaner Berbindung; boch immer mar es leicht, bie eigentliche perpetuirliche Grenge (bamale in 2170 Togen Gobe) an ber Dicke ber Schicht und ibrer eigentbumlichen Beichaf fenheft zu erfennen. Ich babe an einem andern Orte (in einer den l'eagmens as aliques einverleibten Abband lang uber die Urigmen, welche die Armmung der if o thermen ginten bedingen) gegengt, daß in der Proving Quito die Bebelignterionede der emigen Schnechrenge an ben verichiedinen Nevados, nach ber Bejammitbeit meiner Meffungen, nur um 38 Toufen ichmanten, bag Die mittlere gobe feebit zu 11,760 Auß oder 2100 Touen angureduen ift, and daß diese Grenge, 46 bis 18' nidlider pom Regnoter, in Bound, wegen bes Verbaltniffes ber untrieren Sabrestemperatur gur unttieren Comperatur ber benfeften Monate, weien ber Maffe, Naobebunng und großeren Sobe der umliegenden warmeftrablenben Mategar, wegen ber Trodenbeit ber Atmorphare und wegen bes volligen Prangels alles Schneefalles won Mary bis November, volle 2679 Teifen boch liegt. Die untere Grenge bes perpeturliden Schne.s, Die feines weas ant ber isothermen Cuive von of jusammensant. fterat demnach bier ausnahmsweise, fratt ju ünten, in dem man fich vom Aegnater entfernt. Ins aang analo aen Urfaden ber Warmeftrablung in naben bodebenen fregt bie Schneegrenge goriden 303 und 310 nordamer Breite, am norbaden tebetud en Abbange bes Simalana, m 2600 Touch Gobe, wenn am indhwen, induwen Ab bange fie nur 1950 Tonen Sobe erreicht. Durch biefen merlmurdigen Einflug der Gefta,tung ber Erdoberflache ift außerhalb ber Mentetreife ein betrachtlicher Theil von Inneranen von aderbanenden, moncht de regterten, aber doch in Gentling fortgechrittenen Bodern bewohnt, wo unter dem Acquator in Sudamerifa der Boden unt em gem Eife bededt ift.

Abr nahmen umern Andweg nam dem Do, se Salpi etwas nordlider als die Rianos de Sisgun, duich den pflanzenieden Paramo de Pungupala. Schon um suns Uhr Abends waren wie wieder der dem steundlichen Pfarier von Ca pi. Que "ewohnlich so gte auf den nebe, verhullten Tag der Expedition die hetterste Witterung. Am 2 sten Junus erschien uns in Risbamba Auedo der Chamborazo in seiner aanzen Packt, ich mechte jaarn in der siellen Greße und oodert, die der Naturwaratter der tropischen vandickast ist. Ein zreiter Bersuch auf dem duich eine Aluss untliederschen Kannn nare gewisse fructios als der erste ansgesällen, und woon wa; ich mit der triaenometeischen Messung des Unlans von Tungurahus beschäftigt.

Bouffingault hat mit feinem Freunde, bem eige auchen Obam wall, der lack darauf in Olito erme det wurde, aus ihen Decembe. 1854 einen neuen Bersach gemacht, den Geport des Chimeorazo zu erlichen, eist von Messa und Schlappidu, dann von Arenal aus, also auf einem andern Weae, als den ich mit Vongland und Von Carios Montula, betrat. Er mufte das Weiterfreigen aufgeben, als iem Vanometer i Isal struten, bet de maemen zu temperatur von  $\frac{1}{2}$ 755 zeige. Er fab also die unes eigerte Quern verfanze fast Timen niedizzer und war um 11 Lonen bober as ich ge anat, bis zu 1005 Tonen woren wir seind diesen der Andes fette so fundigen Menenden, der unt größer kubn. er zuerk chemuche Apparate au und in die Krater der

Bulfane getragen hat. "Der Weg," fagt Bouffingault, "ben wie und in bem festen Theile un erer Erpedition burch ben Schnee bahnten, erlaubte und nur fehr lang. jam vorzuschreiten; rechte tonnten wir und an einem At ien fangatien, In o was der Regelind furchtbar. Que exusten ison die 28 erung de. Luftverdunning und waren gegwungen, und alle gwei ber bert Ed ritte mederguegen. co tote tour une aber el en ae est batten el anden mir a tede e auf, benn unger Reiben bauerte nur fo lange, als wir und bewegten. Der Echnee, ben wir betreten mußten, war weich und lag faum brei bis rier Boll boch auf einer jebr glatten und bact in Siebede. Beg wacen gegethigt, Stufen einzubanen. Gin Doger ging voran, nm biefe Arbeit, bie feine Strafte balb erschöpfte, ju vollzieben. Indem ich ber dem vorbeigeben molite, um ihn abzalogen, natt to one and muche aluctive, were ben Obent wall und memem Mege, ist nagehalten. Quir besinden und gest werr Bourt naantt bugu, fur eiten Amenbach alle bret in ber großten Gefahr. Betterbin ward ber Source quafater, and not 5. Abr Nadmattage ftanben 1.1; auf dels lang e ic. ofen Leto, amme, ber wentie Auf breit, abee mit lebien bei migeben i ar. hier abegeieten wir und, dag bad QBeiterfommen unmbalich fen. ABir befanden uns an dem Bufe eines Feldpersmas, beffen obere Rlache, bebedt mit einer Auppe von Gence, ben essent when Cheres des Comborato ledet. Um fich von bee Lopographie des aargen Berges ein richtries Bird gu machen, bente man fich eine ungeheure, ichneebedecte Actomaffe, bie von allen Giten wie burd Strebepfer er untermit er deint. Die Stregerseiler und bie Rammer, bie fich an egen und aus bem emigen Samer) bervortee ten." Der Bertuft eines Obpfifere, wie Bonffinaanlt. ware unbomechad thener bard ben wentaca Gewinn

erfauft worden, ben Unternehmungen biefer Art ben Biffenfchaften barbieten fonnen.

So lebhaft ich auch vor bereits breifig Jahren ben Bumm ausgeip, oden babe, bag bie bobe bes Obimbo rate modife ben de u.em toraram fragmemeteuw gemessen werden, to impelt dow not numer emac Unacougheit uber bas abfolute Mefultat. Don Jorge Juan und bie frangösischen Allademiter geben, nach verschiedenen Combinationen belieben Glemente, ober wenigiene nach Di crationen, die aden gemein diaftiid maren, Gebon von 5380 und 3217 Toifen an, Soben, die um 1/20 differiren. Das Ergenng memer trigenometenwen Operation (555) Touen) fallt gwiiden beide, nabert pm aber bis auf 111 ber fpamiden Bestumming. Bonguere fleineres Mefultat grundet fid, theilweife wenigstens, auf die Sobe ber Stadt Quito, bie er um 50 bis 40 Toifen zu gering angibt. Er findet, nach alten Barometerformeln ohne Correction fur Die Barme, 1103 Lonen, natt 1507 und 1492 Toifen, bie Bouffingault und ich febr abereinftimmend gefunden haben. Die Bobe, die ich der Ebene von Lapta gebe, no co care Bans von 877. Tet en Lange 1 maß, ichemt auch ziemlich fehlerfrei ju fenn. 3ch fand für bieiethe 1482 und Bouffingault, in einer febr velid iebenen Jahredge to al o bei andeler Egarmeabnabme in ben auf einander gelagerten Luftichichten, 1474 Toifen. Bouguers Operation war bagegen febr verwickelt, ba er die Sohe ber Thalebene gwiichen ber öftlichen und mestaden Ludebette burd ichr feine Sobenmustet der Tamptepeannde von Lauffa, in der unterea fin tenreaion bei Niguas gemeffen, zu ergründen gezwungen war. Der einzige amegnied ? Berg ber Gebe, fur ben bie Meffungen

<sup>\*</sup> Humboldt, Recueil d'observations astronomiques, d'opé rations trigonométriques etc. T. I. p. LXXII.

jest bis a übereinstimmen, ut ber Montblane, benn ber Mente Rofa murbe burch vier verichiebene Reiben pon Preiecen gines portrefflichen Reveachters, bes Mitro nomen Carling, in 251%, 2735, 2557 und 2574 Toifen, ton Oriani chenfalls burd eine Trignaulation in 2590 Toifen gefunden; Unteridnebe von 131. Die altefte ausfitbrliche Ermabnung bes Chamborato finde ich bei bem geistreichen, eines laty woren italienisch Neuenden Girolamo Bangoni, beffen Wert ists gebrutt marb. Er fagt, bag ibm bie Montagna bi Chimbo, bie 40 Miglia boch fep, abenteuer.ich come una visione ericbien. Die Eingebornen von Quito nunten lange vor ber Aufunft ber frangoniden Gradmeffer, bag ber Sbimborago ber bodifte aller Echneeberge ihrer Gegend fev. Sie jaben, bag er am weiteren über bie emite Conce grenge binausreiche. Eben biefe Betrachtung batte fie verantagt, ben jest einge mriten Capac tiren für bober als ben Chimborago an balten.

tteber die geognosische Beschaffenbeit des Chimberazostate ich bier nur die allgemeine Bemerkung hung, daß, wenn nach den wichtigen Keinstaten, die Voor old von Buch il seiner lezten e ass den Abhandlung über Erbebungstrater und Kulsone (Pougendorsis Annalen, Band 37, S. 188 –190) niedergelegt hat, Arachyt nur se dspatabaltige, Andesit nur albihaltende Nassen genannt werden iellen, das Glüchn vom Ehimberazobeide Namen keineswegs verdiellt. Daß am Chimberazobeide Namen keineswegs verdiellt. Daß am Chimberazo Augit die Kornblende er ine, bat iwen derselbe gentreiche Geognost vor mehr als zwanzig Jahren bemerkt, als im ihm ausserbeite genau orvetegnostisch zu untersuchen. Dieser Thatiache ist in mehreren Etellen meines im Jahr 1825 erschliebenen "Essai geognostique sin die Gisement des

Rochers dans les deux Hemisphères" eimahnt worden. Dagu findet mein f. riche Ret bief bite, Garav Roje, der du ch veine treff ide A. beit weer die bem Reid pato verwandten Loui ien und ib.: Effocation mit Quart Luc wornt ende ben geo mojuid en Unterjadangen neue Dag. geofinet lat, in alen von mir gesamme ten Gebugs fragmenten des Comborajo neder Leat, nod Te dipath Die gange Cormation diefes berühmter, Gipreis bei Un bestette befeit aus gabraber und Augit, beibe Toi ft ien in bentaden greffa...en eitenntar Der Commeraje iff, nach ber Roment atur von Bunan Doie, ein An aitporping, die Art To eit. Auch fewen ibm Ob fibian und Bundem. Hornbeinge in nur ausnahmsweise und febr fparjam (in zwei Studen) erfannt worben. Der Ehmborajo di alio, nie Leopold von Buch'e und Eite be Beaument's neuefte Beftimmungen ich: ren, ber Gehrabart bis Letna analeg. Regen ben Trum mera ber alten Stadt Miebamba, dier gegrapfniche Meilen ofthe vom Chimeorajo, ift icon maner Dio retporphu, ein Gemenge von ich anger wernbienbe (obne Augit) taid weckem glaugen Wort anfiebend, ein Geftem, das an bie imeac, in Einen gether te Diaffe ron Phoje bei Popavan und an ben wenk anden Bafan von Colaça, ben ich erenfalls beitreg, einnert, om Thei, ber Etude von Lingitperplwe, die ich bis in is, a. Rug Gobe auf bem gum Gigge fu wenden geistamm, meift in lofen Etuden von pao f bis viergebn Bed Durch meffer, gefinden fabe, ift fleingellig pores und von co ther Karee. Die ? Etude laben alangende Belen. Die ichwarzeffen find bismet en bimitemartig eicht und wie friid durch Reger verandert. Gie und indeg nicht in Stromen lavaartag geroffen, jondern mabeichemach auf Spalten, an bem Absange bes fruber emporgegorenen

glodenformigen Berges, berausgeschoben. Die gange bochchene der Proving Quito if fets von mir a's ein großer pultanifcher Gerb betrachtet mo ben. Tungurabug, Coto pari. Dichincha mit ib en Gratien find nur vericiebene Answege Die es werdes Wenn Bultamonius im weite ften Einn bes Wertes alle Gifdemungen bezeichnet, Die pon ber Megetion bes Innern eines Planeten gegen feine probl te Obe flache abbanten, fo uf diefer Theil bes Bechlandes mehr a e tracud ein anderer in der Tropen gegend von gudamerifa, ber permacenten Wirfung bes Buffanismus ausgefeit. Nach unter ben gledenformgen Augitrorplmen, welche mie bie bes Chunborato feinen Erater baben, toben Die bu fant den Michte Deet Tage nach imere. Erpedition boiten wir in bem neuen Rib bamba, um em Ubr Nachts, em untbiges unterirbi des Rraden (bramido), bas von feiner Er autterung beglei tet mar. Erft bier Stunden ipater erfolate em beftiges Erdbeben obne verbergebendes Beräuch. Aebn iche Bra midos, wie man g'aubt pom Chimborago fommiend, murben wenige Tage verher in Ca pi vernommen. Dem Bergfo'og noch naber, im Dorfe Gan Juan, find fie iberaus banfia. Gie er egen bie Aufmerkfamfeit ber Eingebornen nicht mehr, als es ca ferner Donner thut aus trefben oltem binunet in unferer nordiiden Bone.

Das ind die Auchtigen Benier, ungen über zwei Besteigungen des Shundoraze, die ich nur erlaubt habe, aus einem ungebruckten Neuezournale einfach untzutgellen. Bo die Natur so mächtig und groß und unter Vestreben rein unfen dast ich int, fann wohl die Darstellung zedes Schmuckes der Mede entbedren.



Augus une Breety vor to Humboldte 1. B. Borfingault an A. V Humboldte ister inen werder to the Wimbords zu auf der Sigfit des Chimbords zu

I. Versuch einer Ersteigung des Chimborazo, unternommen am 16. December 1831 von J. B. Boussingault.

(Aus einem Brieft an Alexander v. Humbold: )

Jugend Entwurfe, die mich in die neue Welt geführt, verwirklicht. Der Stand des Barometers am Niveau des Meeres zwischen den Tropen war im Hafen von Guayra bestimmt worden, und festgestellt war die geographische Lage der Hauptstädte von Venezuela und Neu-Granada. Zahlreiche Nivellements batten das Relief der Cordilleren kennen gelehrt. Ich hatte über die Lagerstätte des Goldes und Platins von Antioquia und Choca die genauesten Nachrichten eingesammelt, hatte successiv mein Laboratorium in den Krateren der am Acquator liegenden Vulkane aufgeschlagen, und war endlich so glücklich gewesen meine Untersuchung über die Abnahme der Warme in den Intertropical Andes bis zu der ungeheueren Höhe von 5500 Metern fortzusetzen.

Ich befand mich zu Richamba, mich ausruhend von meinen jüngsten Ausflügen zum Cotopaxi und Tunguragua. Ich wollte mich meinen Betrachtungen hingeben wollte gleichsam mich sättigen an dem Anblick dieser majestätischen Gletscher, welche mich so oft tur die Wissenschaft begeistert hatten; und welchen ich nun bald auf ewig Lebewohl sagen sollte.

Rios Bamba ist vielleicht das sonderbarste Diorama in der Welt. Die Stadt an sich hat nichts Merkwürdiges; sie liegt auf einer jener durren Hochebenen, welche in den Andes so gewohnlich sind, und welche alle,

Doggendorff's Annal, D.J. KNEW

wegen ihrer großen Erhebung, ein eigenthümlich winterliches Ausehen haben, das in dem Reisenden ein gewisses Gefühl der Traurigkeit erweckt, ohne Zweisel deshalb, weil man, um bis hieber zu gelangen, die male rischsten Gegenden durchwandert, und weil man nicht ohne Bedauern das Klima der Tropen mit dem Hauch des Nordens vertauscht.

Von meiner Wohnung aus blickte ich auf den Capacite, den Tunguragua, den Cabillé, den Carguairazo und endlich im Norden auf den Chimborazo; auch sah ich mehre andere berühmte Berge der Paramos, welche, ohne mit ewigem Schnee beehrt zu sein, dennoch nicht minder des ganzen Interesses der Geologen würdig sind.

Das mächtige Schnee-Amphitheater, welches auf allen Seiten den Horizont von Riog Bamba begranzt, bietet un aufhörlich einen Gegenstand der mannigfaltigsten Beobachtungen dar. Sonderbar ist es; den Anblick dieser Gletscher zu den verschiedenen Stunden des Tages zu verfolgens zu sehen, wie sich ihre scheinhare Höhe, durch die Wirkung der atmosphärischen Strahlenbrechung, von einem Augenblick zum andern verändert. Mit welchem Interesse sicht man nicht auch auf einem so engen Raume alle großen Phänomene der Meteorologie sich erzeugen. Hier beginnt eine jener unermeislich breiten Wolken, welche Saussure so treffend mit dem Namen Schma rotzerwolken bezeichnet hat, sich an den mittleren Theil ei nes Traphytkegels anzuhängen; sie haftet fest daran; der Wind, so stark er blast, vermag nichts tiber sie. Bald fährt mitten aus dieser Dampfmasse em Blitz beraus; Hagel, untermengt mit Regen, überschüttet den Fuss des Berges, während sein Schneegipfel, den das Gewitter nicht erreichen konnte, hell von der Sonne beleuchtet wird. Weiterhin steigt eine Spitze von strahlend glanzendem Eise empor; sie malt sich scharf auf dem Azur des Hunmels ab; man unterscheidet alle ihre Umrisse, alle ihre Gestaltungen. Die Atmosphäre ist von merkwurdi-

ger Reinheit, und dennoch bedeckt sich jeuer Schneegipfel mit einer Wolke. Sie scheint aus seinem Innerhalt hervorzukommen, man könnte glauben Rauch aufsteigen zu schen; ein wenig später und diese Wolke ist nichts mehr als ein leichter Dunst, bald ist sie ganz zergangen. Allein nicht lange darauf kommt sie wieder zum Vorschem, um abermals zu verschwinden. Diese intermittirende Wolkenbildung, ist auf den Gipfeln der mit Schnee bedeckten Berge eine sehr häutige Erscheinung; vor allem beobachtet man sie bei heiterem Wetter, und immer einige Stunden nach der Culmination der Sonne. Unter diesen Umständen kann man die Gletscher mit Condensatoren vergleichen, welche in die bohen Regionen der Atmosphäre emporragen, um die Luft durch Abkuhlung auszutrocknen; und solchergestalt das Wasser, welches diese als Dampf enthielt, auf die Oberfläche der Erde zurückzuführen.

Die von Gletschern umringten Hochebenen betein zuweilen den traungsten Anblick dan dann nämlich, whim ein anhaltender Wind aus beißen Regionen feuchte Luft hieher führt. Die Berge werden unsichtbar, und den Horizont verdeckt eine Bank von Wolken, welche die Erde zu berühren scheint. Der Tag ist kalt und feucht, denn diese Dunstmasse ist fast undurchdringlich fin die Sonnenstrahlen. Eine lange Dammerung tritt ein, die einzige, welche man unter den Tropen kennt; denn in der Acquatorialzone folgt die Nacht so plotzlich auf den Tag, dass man glauben sollte, die Sonne erlosch e bei ihrem Untergang.

Ich konnte meine Untersuchungen über die Trachyte der Cordilleren nicht besser beschließen, als durch ein specielles Studium des Chimborazo. Zu diesem Studium hatte man sich zwar nur dem Futse des Berges zu nähern, gebrauchts allein die Holfnung, die mittlere Temperasur einer sehr hohen Station zu erhalten, trieb mich an, einen Versuch zu seiner Ersteigung zu machens und

wenn auch meine Hoffnung unerfüllt geblieben ist, so glaube ich doch nicht, dass dieser Versuch ganz ohne Nutzen fur die Wissenschaft gewesen seyn werde. Ich nenne hier die Grunde, welche mich auf den Chimborazo gesührt haben, weil ich die gefahrvollen Besteigungen der Berge sehr tadeln muß, wenn sie nicht im In teresse der Wissenschaft unternommen werden. So ist versuch ist aus sur e für mich noch heuteder Einzige, der den Gipfel des Montblanc erreicht hat, ungeachtet dieser Berg seit den Zeiten jenes berühmten Reisenden mehr als einmal erstiegen worden ist. Seinen Nachahmern haben wir durchaus Vichts zu danken, weil sie uns Vichts gelehrt, was der Gefahren einer solchen Reise weith gewesen wäre.

of utill of

Mein Freund, der Oberst Hall, der mich schon auf den Antisana und Colopavi begleitet hatte, wünschte sich auch für diese Reise an mich anzuschließen, um die zahlreichen Nachrichten, die er bereits über die Provinz Quito besats, noch zu vervollständigen und seine Untersuchungen über die Geographie der Pllanzen fortzusetzen.

Von Rio Bamba aus zeigt der Chinborazo zwei Abhänge von sehr ungleicher Neigung. Der eine, der nach dem Arenal hin, ist sehr schroff, und man sieht daran viele Trachytipitzen aus Eis hervorragen. Der andere, welcher nach der Chillapullu genannten Gegend, unweit Mocha, abfällt, ist dagegen wenig geneigt, aber von einer beträchtlichen Ausdehnung. Nachdem wir den Berg von allen Seiten wohl untersucht hatten, beschlossen wir uns von dieser Seite her an ihn zu wagen.

कार्या विकास

Am 14 Dec. 1331 nahmen wir unser Nachtlager in der Meierei am Chumborazo; wir waren so glucklich et was trocknes Stroh zum Lager und einige Hammelfelle zum Schutz gegen die Kälte vorzufinden. Die Meierei liegt in einer Hohe von 3800 Metern; die Nachte sind kühl, und der Ansentbalt ist desig unangenehmer, als das Holz daselbst sehr selten ist. Wir waren schon in je-

ner Region der Gramineen (Pajonales), welche man durchwandert, ehe man die Granze des ewigen Schnees

erreicht. Dort hört der Baumwuchs auf.

Am 15 mm 7 Uhr Morgens machten wir uns auf den Weg, geführt von einem Indianer aus der Meierei. Die Indianer der Hochebenen sind in der Regel sehr schlechte Führer, denn da sie nur selten bis an die Schneegranze hinaufsteigen, kennen sie die Wege, welche zu den Rücken der Gletscher führen, nur sehr unvollständig.

Wir gingen beim Hinaussteigen einen Bach entlang, der, von zwei Trachytmauern eingeschlossen, sein Wasser von dem Gletscher empfangt. Bald verhesen wir aber diese Spalte, um uns, langs dem Fulse des Chimborazo, auf Mocha zuruwenden. Wir erhoben uns nur sehr unmerklich. Unsere Maulesel hatten zwischen den am Fuls des Berges angehänften Geröllen einen muhsamen, beschwerlichen Marsch. Der Abhang wurde sehr steil, der Boden locker und die Maulesel hielten sast bei jedem Schritt ein, um eine lange Pause zu machen, sie gehorch ten nicht mehr dem Sporn, athmeten schneller und keich ten. Wir besanden uns damals genau in der Hohe des Montblane, denn das Barometer zeigte eine Erhebung von 4508 Metern über das Meer (Friveau an. 1).

Nachdem wir unser Gesicht mit einer Maske von leichtem Taffeht bedeckt hatten, um uns vor den Unfallen zu schutzen, die wir auf dem Antsapa empfunden hatten, erkletterten wir einen Kaum, der schon an einem sehr hohen Punkt des Gletschers endigte. Es war Mittag. Wir stiegen langsam und in dem Maafse als wir uns weiter in den Schuee vertieften, wurde die Schwierigkeit des Athmens beim Gehen immer fuhlbarer. Wir erholten uns indets leicht, wenn wir alle acht bis zehn Schritt etwas still standen, ohne uns zu setzen Ich glaube bemerkt zu haben, dass man, in gleichen Hohe,

1) Der Mont blane 1st dem Meter hoch.

1 (2467 Fring = 14802 Fry)

1.

schwieriger auf Schnee als auf Felsen athmet. Weitert

bin werde ich dies zu erklären suchen.

Bald erreichten wit einen schwarzen Fels, welcher sich über den Kamm erhob, dem wir gefolgt waren. Wir fuhren fort noch eine Weile emporzusteigen; aber nicht ohne groise Ermiding, veranlaist durch die geringe Consistenz des schneeigen Badens, der unanshörlich unter uns nachgab und in welchen wir zuweilen bis an die Knieeversanken. Ungeachtet aller Anstrengungen waren wir hald von der Unmoglichkeit des Weiterkommens i.berzeugti, denn etwas über den schwarzen Fels binaus hatte der bewegliche Schnee eine Tiefe von mehr denn vier Fuls. Wir setzten uns auf einen Trachytblock, der einer In-el glich mitten in einem Mecre von Schnee. Wir befanden uns in einer Hohe von 5115 Metern. Die Temperatur der Luft betrug 2°,9 C. Es war halb Eins, Nach allen Mühseligkeiten hatten wir uns also nur 307 Meter über den Punkt ethoben, wo wir die Fulswanderung begannen. Ich fullte auf dieser Station eine Flasche mit Schnee, um die in dessen Poren eingeschlossene Luft chemisch zu untersuchen zu welchem Zweck wird man weiterhin sehen.

In wenigen Mmuten waren wir bis dahin hinabgestiegen, wo wir unsere Maulesel zurückgelassen hatten. Ich benutzte einige Augenblicke, um diese Gegend des Berges geologisch zu untersuchen und eine Reihe Gebirgsarten zu sammeln. Um 3 ½ Uhr machten wir uns auf den Weg, und um 6 Uhr waren wir wieder in der Meierei angelangt.

Das Wetter war herrlich gewesen. Noch niemals erschien uns der Chimborazo so majestätisch, und nach unserer fruchtlosen Reise konnten wir ihn nicht ohne einigen Verdrufs betrachten. Wir beschlossen nun die Ersteigung von der steilsten Seite her zu versuchen, d. h. von der hach dem Arenal zugewandten Seite. Wir wufsten, dass es diese Seite gewesen, von woher Hr. v. Hum-

will Mordan

boldt hinaufgestiegen. Man hatte uns bald von Rio-Bamba aus den Punkt gezeigt, bis zu welchem derselbe gekommen war; aber wir fanden es unmöglicht genaue Auskunft über den von ihm eingeschlagenen Weg zu erhalten. Die Indianer, welche diesen unerschrockenen Reisenden begleitet hatten, waren nicht mehr am Leben.

Am andern Morgen fruh 7 Uhr nahmen wir unsernen Weg nach dem Arenal. Der Himmel war merkwurdig rein. Im Osten gewahrten wir den berühmten Vulgan von Sangay, der schon in der Provinz Macas liegt/ und den La Condamine im Zustande immerwährender Ausbrüche gesehen hatte. In dem Maafse als wir vorrückten, hob sich der Boden merkbar. Im Allgemeinen steigen die trachytischen Plateauk am Fusse der isoluten Pics, mit denen die Andes wie besiet sind, nur langsam gegen den Fuss dieser Berge an. Zahlreiche und tiese Spalten, welche diese Plateaux7 ausfurchen, scheinen alle auf einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt gerichtets und sie verengern sich zugleich in dem Maafse, als sie sich mehr von diesem Mittelpunkt entfernen. Man kann sie nicht besdiesem Millelpunkt entiernen.
ser vergleichen als mit der Obersläche eines gesprungenen Glases (verre étoile).

Um 2 Uhr machten wir Halt, um im Schatten eines ungeheuren Trachytblocks, dem wir den Namen Pedro del Almuerzo gaben, zu fruhstücken. Hier machte ich eine Barometerbeobachtung, weil ich hoffte daselbst auch um 4 thr Nachmitlags wieder beobachten und so für diese Hohe die tagliche Barometerbehwankung erfahren zu konnen. Der Pedro liegt in der Höhe von 1335'Metern. Wir überschritten, auf unsern Mauleseln sitzend, die Schneegrinze. Wir waren in 1945 Metern Hohe, als wir abstiegen. Der Boden wurde jetzt durchaus unwegsam für die Maulesel. Diese Thiere suchten uns ührigens ihre Mattigkeit mit einem wahrhaft aufserordentlichen Instinct begreiflich zu machen; die Ohren, die sie für gewohnlich spitzen, ließen sie tief herabhängen und wah-

rend der häufigen Pausen, die sie zum Athemholen machten, hörten sie nicht auf in die Ebene hinabzublicken. , Wenige Reiter haben sich wahrscheinlich bis zu einer solchen Höhe erhobens allein es ist auch ein mehrjähriger Reitunterricht in den Andes erforderlich, um auf dem Rücken eines Maulesels und auf einem beweglichen Bor den bis jenseits der Schneegranze zu gelangen.

Nach Untersuchung der Oertlichkeit, in welcher wir uns befanden, sahen wir ein, dals wir, um einen zur Spitze des Chimborazo hmaufreichenden Kamm zu fassen, eist einen ungemein schroffen Abhang vor uns erklettern mussten. Er bestand größtentheils aus über emander aufgethurmten Felsblocken von allen Dimensionen; bier und da waren diese Trachytstücke mit mehr oder weniger ausgedehnten Listlächen bedeckt, und an mehrenten Punkten konnte man deutlich gewahren, dass diese Felstrummer auf verhärtetem Schnee ruhten; sie rührten also von neueren Herabsturzungen her, die im oberen Theil des Berges statigefunden hatten. Diese Herabsturzungen ereignen sich häufig; und mitten in den Gletschern der Cordilleren bestehen, was man am meisten bezweifeln könnte, die Lawinen mehr aus Stemen denn aus Schnee.

Es war 10 3 Uhr, als wir von unsern Mauleseln abstiegen. So lange wir auf Felsen wanderten, empfanden wir keine große Schwierigkeit; "Wir stiegen gleichsam eine schlechte Leiter hinan im beschwerlichsten war die fortwalirende Sorgfalt, mit welcher man die Steine aussuchen musste, auf die man den Fuss mit Sicherheit setzen konnte. Alle 6 bis 8 Schritt schopften wir Athem, ohne uns indess zu setzen; zuweilen benutzte ich selbst diese Pausen, um Gebirgsarten für meine geognöstische Sammlung abzuschlagen. Allein sobald wir eine Schneeflache erreichten, wurde die Sonnenhitze drückend, das Athmen mühsam, und folglich das Ausruhen häufiger nothwendig.

Um 11 3 Uhr waren wir quar über ein ziemlich ausgedelintes Eisfeld gegangen, in welches wir, zur Sicherung unserer Schritte, Stufen hatten einschlagen müssen. Diese Wanderung war nicht ohne Gefahr; ein Rutschen hatte uns das Leben gekostet. Wir betraten nun abermals Trachyttrümmer; festes Land für uns, auf welchem wir uns etwas rascher erheben konnten. Wir wanderten hinter einander ich vogan, dann der Oberst Hall, und zuletzt mein Neger, der genau in unsere Fußstaplen; -. trat, damit die ihm anvertrauten Instrumente keine Gefahr liefen. Wir beobachteten ein gänzliches Stillschweigen wahrend unseres Marsches, da die Erfahrung mich belehrt hatte, dass in dieser Hohe nichts mehr augreise als eine anhaltende Unterredungs und wenn wir im Haitmachen einige Worte wechselten, geschah es mit leiser Stimme. Es ist großtentheils diese Vorsicht, der ich es zuschreibe, daß ich mich bei allen meinen Besteigungen von Vulganen beständig einer guten Gesundheit erfreut habe. Diese heilsame Vorsichtsmalsregel schaifte ich auf eine gleichsam despotische. Weise meinen Begleitern ein. Ein Indianer, der sie auf dem Antisana vernachlassigte, indem er den Obersten Hall, der sich, als wir durch eine Wolke gingen, verirrt hatte, aus allen Kraften rief, batte dafur an einem Schwindel und an einem Anfall von Blutsturz zu leiden.

Bald hatten wir den Kamm erreicht, langs welchem wir hinansteigen mußten. Es war nicht der Kamm, den wir von ferne gesehen hatten. Er trug zwar wenig Schnee, aber er bot schwer ersteigliche Boschungen dar. Es bedurfte unerhörter Anstrengungen, und das Springen ist beschwerlich in diesen luftigen Regionen.

Endlich gelangten wir an den Fus einer steilen Trachytmauer von mehren hundert Metern Hohe. Es trat em sichtbarer Moment der Entmuthigung ein, als das Barometer lehrte, dass wir uns nur in 5650 Meter Hohe besauden. Dies war wenig für uns; denn es war noch meht einmal die Höhe, zu welcher wir auf dem Cotopaxi gelangt, war p. Ueberdies hatte Hr. v. Humboldt

Cath fung

eine größere Höhe erklimmt, und wir wollten doch wenigstens die Station erreichen, auf welcher dieser gelehrte Reisende stehen geblieben war. Die Besteiger der Berge sind nach Entmuthigungen immer sehr zum Sitzen geneigt; auch wir setzten uns auf der Station der Pena celprada (des rothen Fels). Es war die erste Ruhe, wir uns vergennten. Wir alle hatten einen autserordentlichen Durste und um ihn zu löschen war es unsere erste Beschäftigung Eisstücke abzusaugen.

Ls war 12; Uhr, und dennoch empfanden wir eine ziemlich lebhafte Kälte. Das Thermometer war auf 0',4 C. gesunken. Wir befanden uns eingehüllt in eine Wolke. Das Haarbygrometer zeigte 91",5, nachdem die Wolke sich zerstreut hatte, blieb es auf \$10 stehen. Eine solche Feuchtigkeit in so großer Hohe könnte ungewöhnlich erschemen: allein ich habe sie oft auf den Gletschern der Andes beobachtet, und sie scheint mir auch ganz er-

Während des Tages ist nämlich die Oberstäche des Schnees in der Regel feucht; der Fels der Pena Colo- M. rada zan Bropiel war ganz nalse die Luft dicht um die Gletscher komite also mit Feuchtigkeit gesättigt segn. Auf dem Mont blanc sah Saussure sein Hygrometer 4 zwischen 50° und 51° verweilen, während die Teigperatur von 0',5 bis 20,3 R. schwankte. Es ist nichts Seltenes, selbst am Meeresspiegel einen abnlichen hygrometrischen Zustand der Luft anzutreffen. In den Cordilleren linden sich die großen Trockenheiten auf den Hochchenen, welche 2000 bis 3500 Meter erreichen. Onito und Santa Fe de Bogota hat man, wie ich in ciner andern Arbeit angeführt 1), das Hygrometer auf 26° fallen sehen. --Die Unfalle, welche Personen zustielsen, die Glet-

scher besuchten, vor allem die oft so tiefen Sprunge der

1) Mederches sur la cause que produit le soites etc. Annal Ching et de phys; T. ALV Illep. 11. 18

Haut im Gesicht, können also meiner Meinung nach nicht von einer aufserordentlichen Trockenheit der Luft herrühren. Diese Verletzungen scheinen mir, wenigstens großtentheils, eine Wirkung des zu starken Lichts zu sein. weil man die Haut, um sie vor allem Aufreifsen zu bewahren, nur mit einfachem farbigen Krepp zu bedecken braucht. Ein so lockeres Gewebe kann offenbar die Haut nicht vor der Luft schützeng aber es reicht hing das starke Licht zu mafsigen, dem man ausgesetzt ist, wenn die Sonne auf eine Schneefläche scheint. Man hat mir versichert, es sey hinreichend! das Gesicht zu schwärzen, um diese üble Wirkung des Lichts zu verhindern. Ich bin um so mehr geneigt! diefs zu glauben, als der Neger, der mich auf dem Antisana begleitete, zwar, wie ich, wegen vernachlässigter Verschleierung, eine schreckliche Augen-Entzündung zu dulden hatte, ohne aber im Gesicht das Mindeste auszustehen, während es bei mir ganz entstellt war. & Denut man jeth mit asm

Als die Wolke, in welche wir eingehüllt waren, sich zerstreut hatte, uptersuchten wir unsern Ruheplatz. Tothen Felsen Jungeselfer, hatten wir auf unserer Rechten einen fürchterlichen Abgrund, und auf unserer Linken, gegen das Arenal hin, erblickten wir einen hinausspringenden Felsen, der einem Belvedere glich. Es war wichtig dahin zu gelangen, um zu sehen, ob es möglich wares den rothen Felsen zu umgehen, und zugleich, ob wir wurden höher steigen können. Der Zugang zu diesem Belvedere war mislich; doch erreichte ich es glücklich mit meinen beiden Begleitern. Ich gewahrte nun, dals wenn wir im Stande waren; eine sehr abschüssige Schnecsläche zu erklimmen, die auf einer Seite des rothen Felsens lag, entgegengesetzt der, welche wir anfangs erreicht batten, wir zu einer noch beträchtlicheren Hohe gelangen würden. Um sich eine einigermaßen richtige Idee von der Topographie des Chimborazo zu machen, doube man sich einen unermesslichen Felsen, der A MARCHE

von allen Seiten durch Strebepfeiler unterstützt wird, Diese Strebepfeiler sind die Kamme, welche sich von der Ebene aus gegen den ungeheuren Block zu legen

schleinen, um ihn zu stützen.

Ehe wir diese gefahrvolle Wanderung begannen, befahl ich meinem Neger/ den Schnee zu untersuchen. Er war von zweckmalsiger Consistenz. Hall und dem Ne ger gelang es vorzurücken, ich kam ihnen nach, als sie fest genug standen, um mich auflangen zu konnen; denn um mich wieder mit ihnen zu vereinigen, mutste ich ungefahr 25 Fuls auf dem Lise herabrutschen. Im Moment, wo wir uns wieder auf den Weg machen wollten, kam oben vom Berge ein Stein berab und siel dicht neben dem Obersten Hall nieder. Dieser strauchelte und fiel. Ich hielt ihn für verwundet, und war nicht eher beruhigt, als bis ich ibn aufstehenf und ein Stuck des Steins, welcher sich so plump zur Untersuchung eingestellt hatte, mit der Lupe betrachten sah. Dieser unglückselige Trachyt war identisch mit dem, auf welchem wir einber-

Wir ruckten behutsam weiter vor. Rechts konnten wir uns an dem Felsen halten hinks war der Abgrund furchtbar. Ehe wir vorwärts gingen, suchten wir uns wohl mit den Absturz bekannt zu machen. Dies ist eine Vorsichtsmäsregel, welche man in Gebirgen nie vernachlassigen muß, wenn man an eine gesährliche Stelle kommt. Saussure hat dies schon vor langer Zeit gesagt, aber man kann es nicht oft genug wiederholen. Auf meinen Streifzugen in den Andes habe ich diese weise Regel nie aus den Augen gesetzt

Schon begannen wir, mehr als es je zuvor der Fall gewesen, die Wirkungen der Luftverdümung zu spuren. Wir waren gezwungen alle zwei bis drei Schritt still zu stehen und oft sogar uns auf einige Secunden niederzu setzen. So wie wir uns gesetzt hatten, standen wir aber wieder auf; denn unser Leiden dauerte nur so Lange, als

1. "

wir uns bewegten. Bald nahm der Schnee eine Beschaffenheit an, welche unsere Wanderung eben so langsam als gefahrvoll machte. Der Schnee war werch und lag kaum drei bis vier Zoll dick; unter ihm befand sich ein sehr bartes und glattes Eis. Wir waren genothigt Stufen darin einzuhauen, um einen sichern Schritt zu haben. Der Neger ging voran, um diese Arbeit zu vollziehen; allein sie erschöpfte ihn für einen Augenblick. Indem ich ihn vorbeigehen wollte, um ihn abzulosen, glitt ich aus, als ich glücklicherweise noch von Hall und meinem Neger unt Kraft zurückgehalten wurde. Augenblick/standen wir alle drei in der großten Gefahr. Dieser Unfall machte uns Got einen Audantitels unschlussig, aber bald falsten wir neuen Muth und beschlossen wieder vorwarts zu geheb. Der Sehnee ward günstiger; wir strengten nochmals alle unsere Kräfte an, und um 33 Uhr waren wir auf dem ersehnten kamm angelangt. Hier überzeugten wir uns, dass das Weiterkommen unmoglich sey! Wir belanden uns an dem Fulse eines Trachythrismas, dessen obere Fläche, bedeckt mit einer Kuppel von Schnee, den Gipfel des Chanborazo bildete.

Der Kamm, auf welchen wir hinangestiegen, maß pur einige Fuß in der Breite. Auf allen Seiten waren wir von Abgranden umgeben; rings um uns boten sich die seltsamsten Umgebungen dar. Die dunkle Faibe des Felsens kontrastirte auf die schneidenste Weise mit der blendenden Weise des Schnees. Lange Liszapfen schienen über unseren Hauptern zu sehweben. Man hatte sagen konnen, ein prachtvoller Wasserfall sey' gefroren. Das Wetter war herrlicht, nur im Westen zeigten sich emige Wolkehen. Die Luft war vollkommen ruhigf, die Aussicht unermefslich. Unsere Lage war neu, und sie

gewahrte uns die lebhafteste Genugthuung.

Wir befauden uns in 6004 Metern absoluter Höhe. diels ist die grofste Hobe, zu welcher, glaube ich, sich Menschen je noch in Gebirgen erhoben haben.

Um 2 Uhr stand das Barometer auf 371,1 Linien (13 Zoll 8,5 Lin.), bei 7°,8 C. des Quecksilbers. Im Schatten eines Felsens zeigte das freie Thermometer ebenfalls 7",8 C. Ich suchte, aber vergeblich, nach einer Hoble, in welcher ich die mittlere Temperatur der Siation hatte nehmen konnen. Ein Fuls unter dem Schnee zeigte das Thermometer 0°; allein dieser Schnee befand sich im Zustande des Schmelzens, also konnte das Instrument keine andere Temperatur anzeigen.

Nach einigen Augenblicken der Ruhe hatten wir uns gang Jon unserer Mattigkeit erholt. Keiner von uns empfand die Leiden, über welche die meisten Personen bei Besteigungen von Bergen zu klagen hatten. Drei Viertelstunden nach unserer Aukunst machte mein Puls, wie der des Obersten Hall, 106 Schläge in der Minute. Wir hatten Durst; wir befanden uns offenbar in einem leichten Fieberzustand aber dieser Zustand war durchaus nicht lästig. Mein Freund war ausgelassen lustig. und seine Laune, unerschöpflich, während er beschäfigt war die Eishölle, wie er unsere Umgebung nannte, abzuzeichnen. Die Stimme meiner Begleiter war in dem Grade Abgeandert, dats es mir anter allen anderen Umständen unmöglich gewesen sein wurdet sie zu erkennen. Das schwache Gerausch, welches die Schläge meines Hammers machten, auch wenn ich mit verdoppelter Kraft auf den Felsen schlug, setzte uns gleichfalls sehr in Verwunderung.

Die Dunnheit der Luft bewirkt in der Regel bei Personen, die hohe Berge ersteigen, sehr merkbare Wirkungen. Saussure wurde, auf der Spitze des Montblanc von einem Unwohlseyn, von der Neigung zu einem Herzhaphel befallen. Seinen Führern, die sämmtlich Eingeborene des Chamojiny-Thales waren, eiging es eben so. Dies Unwohlseyn steigerte sich noch, wenn er sich etwas bewegtef oder wenn er, wie bei Beobachtung der Instrumente, seine Aufmerksamkeit auf einen

Gegenstand richtete. Die ersten Spanier, welche in die hohen Gebirge Amerika's eindrangen, wurden, wie Acosta berichtet, von Uebelkeiten und Unterleibsleiden be-Ronguer hatte in den Cordilleren von Quito mehreneBlutstürzet, und dieselben Unfalle stiefsen auch Hen Zumstein auf dem Monte Rosa zu. Eben so fühlten die Hit. vallumboldt und Bonpland bei ihrer Besteigung des Chimborazo am 231 Juni 1502 ciné Neigung zum Erbrechen, und das Blut drang ihnen aus Lippen und Zahnfleisch. Was uns betrifft, so fühlten wir zwar, so lange wir in die Hohe stiegen, eine Schwierig keit im Athmen und eine ungeraeine Mattigkeit, aber diese Uebel verliefsen uns sogleich mit der Bewegung. Salsen wir eingefal, so glaubten, wir in unserem gewohnlichen Gesundheitszustand zu sein. Vielleicht ist unsere Unempfindhehkeit gegen die Wirkungen der verdunnten Luft unserem längeren Aufenthalt in den hochgelegenen Städten der Andes zuzuschreiben. Wenn man das Getreibe in Stadtent wie Bogota, Micuipampa, Potosi u. s. w. gesehen hat, welche in einer Höhe von 2600 bis 4000 Metern liegen; wenn man Zeuge gewesen ist von der Kraft und der bewundernswürdigen Gewandtheit der Tokre cadores bei den Stiergefechten in dem 3000 Meter erbobenen Quito; wenn man gesehen hat, wie junge und zarte Frauenzimmer ganze Nachte hindurch tanzen, an Orten, fast eben so hoch wie der Montellane, wo der beruhmte Saussure kaum Krast genug behielt, um seine Instrumente zu beobachten, und wo seine rüstigen Aelpler, als sie ein Loch in den Schnee graben sollten, in Ohnmacht fielen; wenn man endlich bedeukt, dass eine berulante Schlacht, die von Pichincha, fast in der Höhe des Monte Rosa gehefert wurdes - so; glaube ich, wird man mit mir übereinstimmen, dass der Mensch sich an das Emathmen der verdünnten Luft von den hochsten Gebirgen gewohnen könne. Bei allen Ausflügen, welche ich in den Cordilleren

(wish

Herren A. A.

Carrier.

x anty late

unternahm, ist es mir, bei gleicher Höhe, immer weit lästiget geworden eine mit Schnee bedeckte Anhöhe zu ersteigen als einen nackten Fels. Wir haben viel mehr gehtten, als wir den Cotopaxi erkletterten, als bei Besteigung des Chimborazo. Auf dem Cotopaxi blieben wir aber auch bestandig auf Schnee. Auch die Indianer vom Antisana versicherten uns, das sie eine Beklemmung (Ahogo) verspürten, wenn sie lange auf Schneeslachen marschirten und ich gestehe, das ich sehr geneigt bim die Unannehmlichkeiten, welche Saussure und seme Führer beim Bivouac auf dem Mont Blane in der blosen Höhe von 3888 Metern empfanden, wenigstens zum Theil dieser noch unbekannten Wirkung des Schnees zuzuschreiben. Dagegen haben Bivouacs selbst in der Höhe der Städte (Calamarca und Potosi nichts Angreifendes.)

Auf den Gebirgen von Peru, in den Andes von Quito; empfinden die Reisenden, wie die Maulesel, auf welchen sie reiten, zuweilen und fast plotzlich eine sehr große Schwierigkeit im Alhmen; man versichert, schon gesehen zu haben, wie Maulesel in einem der Asphyxie ähnlichen Zustand niederfielen. Diese Erscheinung zeigt sich nicht immer, und in vielen Fallen scheint sie unabhangig von den Wirkungen der verdünnten Luft. Hauptsächlich bemerkt man sie, wenn viel Schnee auf den Bergen hegt und das Wetter ruhig ist. Es ist auch hier vielleicht der Ort zu bemerken, das Saussure sich von den auf dem MonteBlanc verspürten Unbehaglighkeiten erleichtert fand, wenn ein schwacher Nordostwind emtrat. In Amerika bezeichnet man diesen meteprologischen Zustand der Luft, welcher die Respirations ofgane so sehr Kanty la angreift, mit dem Namen Sofoche. In der amerikani-Kanty la schen Bergmanns prache bezeichnet Soroche Schwefelkies.

eine

1) Nich Hin. Pentland liegt Calariarea 411 hoch, und die höchsten Theile der Stadt Potosi erheben sieh bis zu 1150 Meter.

14160 Meter (12804 Fup)

74068 Neter

eine Andeutung, dass man die Ursache dieses Phanomens in unterirdischen Exhalationen gesucht hat. möglich wäre diese Ursache nicht, aber natürlicher ist est den Soroche als eine Wirkung des Schnees zu betrachten.

Die Beklemmungen, welche ich selbst beim Ansteigen auf Schnee zu mehren Malen crlitten habe, wenn derselbe von der Sonne beschienen wurde, haf mich auf die Vermuthung gebracht, dass sich daraus durch die Wirkung der Sonnenwärme eine merklich verunreinigte Luft entwickeln möge. Unterstützt wurde diese sonderbare Idee durch eine ältere Erfahrung von Saussure, durch welche er gefunden zu haben glaubt, dass die aus den Poren des Schnees entwickelte Lust viel weniger Sauerstoff enthaltef als die Atmosphäre. Die zur Untersuchung genommene Lust war aus den Zwischenräumen -des auf dem Col du Geant gesammelten Schnees entbunden. Die Zerlegung wurde von Sennebier mittelst Salpetergases angestellt, und zwar vergleichend mit der Lust von Genf. Die Besultate, wie sie uns von Saussuice berichtet werden, waren folgende: - --"In Genf gab ein Gemengeaus gleichen Theilen atmosphärischer Luft und Salpetergases zu zweien Malen -1,00. Die Lust aus dem Schnee, auf gleiche Weise geprtift, gab ein Mal 1,85 und ein anderes Mal 1,86 (Rückstand). Diese Probe, die eine große Unreinheit der Lust anzudeuten schien, würde fernere Versuche erfordern, um die Natur des Gases zu exfahren, welches in dieser Luft die Stelle des Sauerstoffs vertral. " Seit sehr langer Zeit hegte ich den Wunsch/ den Versuch von Sennebier zu wiederholen, denn gesetzt er wäre richtig, die Luft in dem Gebirgsschnee enthielte wirklich weniger Sauerstoff als die gemeine Luft; so be griffe man, wie diese durch die Sonnenwärme entwikkelte unreine Lust bei Verbreitung in die Atmosphare

1) Saussure, Poyage dans les Alpes T. FIEp 472.

Possenda Co Annal Rd Con



die Personen belästigen konnte, welche genöthigt waren sie einzuathmen. Aus diesem Gesichtspunkt fullte ich auf der Station von Chilldpullu eine Flasche mit Schnee. Als wir wieder in der Meierei des Chimborazo anlangten, war der Schnee ganzlich geschmolzen, und das daraus entstandene Wasser nahm ungefahr ein Achtel der Flasche ein; sieben Achtel ihres Rauminhalts waren also mit einer Lust gefüllt, die größtentheils aus den Poren des Schnees berstammte. Ich sagetgrößtentheils, weil bei dem Einstopfen des Schnees nothwendig eine beträchtliche Menge atmosphärischer Luft mit hineingekommen seyh mulste. Ich zerlegte die Luft aus dem Schnee von Chillapullu schr sorgfältig mittelst des Phosphor-Eudiometers. 82 Theile Schneeluft hinterliefsen als Rückstand 68 Theile Stickgas, Es waren also 14 Theile Sauerstoff absorbirt, und folglich enthielt die Lust 0,17 Sauerstoff. Wenn man nun erwägt, dass die Flasche aufser der Luft des Schnees auch atmosphärische Luft enthalten musste, so wird man geneigt seynf in dieser Analyse eine Bestätigung des von Saussure auf dem Col du Her Geant erhaltenen Resultats zu erblicken und die Schwierigheit des Athmens auf den von der Sonne beschienenen Gletschern, der Saroche der hohen Gebirge Peru's, würde sich bis zu einem gewissen Punkt erklären, wenn man annähme, dass die einen Gletscher ungebende Luft in dessen Nabe merklich weniger rein sey, als die der übrigen Atmosphäre. Das von mir erhaltene eudiometrische Resultat ist ohne Zweifel einwurfsfrei; allein ich glaube, es bedarf noch fernerer Versuche, um deutlich zu beweisen, dass die Luft, welche ich analysirte, genau dieselbe warf wie die in den Poren des Schnees vor dessen Schmelzung enthaltene. In der That musste ich, um mir diese Lust zu verschaffen, das Schmelzen des Schnees abwarten. Die Luft in der Flasche befand sich also in Berührung mit

1 7

dem mehr oder weniger lufthaltigen Wasser, welches aus dieser Schmelzung bervorgegangen. Nun weiß man aber, dals unter einem solchen/Umstand der Sauerstoff sich leichter im Wasser löst; alls der Stickstoff; und dass die Luft, mit welcher Wasser gesättigt ist, immer mehr Sauer stoff enthalt I als die atmospharische. Die Lust, welche in der Flasche bliebs und welche eben die von mir untersuchte war, konnte also weniger sauerstoffreich seyn; ungeachtet in Wirklichkeit die im Schnee enthaltene Luft die gewöhnliche Zusammensetzung haben mochte. Diels ist der Einwurf, welchen man, streng genommen, meinem Resultate machen kann. Was das Saussure'sche Resultat betrifft, so müste man, um dasselbe beurtheilen zu können, vor allem wissen, welche Methode dieser berühmte Reisende anwandte, um die hernach von Sennebier untersuchte Luft aus dem Schnee zu entbinden.

Die Physiker, welche hohe Berge besucht haben, stimmen darin überein, dass das Blau des Hummels desto dunkler erscheint, je größer die erreichte Höhe ist. Auf dem Montablanc sah Saussure den Hummel von der Farbe des dunkelsten Königsblau. und bei Nacht, während einer seiner Bivouacs auf demselben Berge, schien, nach seinen eigenen Worten, der Mond mit großem Clanz an emen Hummel so schwarz wie Ebenholz. Auf dem Col du Géant war die Dunkelheit der Farbe des Himmels noch hervorstechender. Saussure ersann ein eigenes Instrument, um Beobachtungen dieser Art vergleichbar zu machen.

Auf unserer Station auf dem Chimborazo schien uns der Himmel, der bei unserer Ankunst von merkwürdiger Reinheit war, keine dunklere Farbe zu besitzen, als unter welcher wir ihn zu Quito geschen hatten. Allein da ich Gelegenheit gehabt habes den Himmel auf einer weit geringeren Höhe fast vollkommen schwarz zu schen, so

<sup>1)</sup> Saussure, Voyage & T. VII.p. 321.

berichte ich nur die Thatsachen, wie ich sie beobachtet habe.

Als ich mich auf dem Tolima besand, zeigte sich mich mig der Himmel in seiner gewöhnlichen Farbe, und doch war alles nur ich in der Höhe von 4686 Metern, also wenig unterhalb der Schneegrinze.

Auf dem Vulcan Cumbal schien mir der Himmel außerordentlich dunkel indigblau. Ich war damals von Schnee umringt, denn die Kuppel des Vulcans ist von einem Gletscher bekränzt. Während der ganzen Zeit, daß ich auf dem Cumbal in die Höhe stieg, und so lange ich nicht die Schneegranze erreicht hatte, schien mir diese

Farbe viel weniger dunkel. Bei meiner Besteigung des Antisana hatte der Himmel, ehe ich die Schneegranze erreichte, seine gewöhnliche Farbe; so wie ich aber einmal auf der großen Eisfläche war, schien er mir schwarz wie Dinte. Schwärze ward für den Neger, der mein Barometer trug, ein Gegenstand der Bestürzung. Am Abend wurden wir beide von einer Augen-Entzündung befallen, welche uns auf mehre Tage blind machte. Als ich darauf den Cotopaxi bestieg, versah ich mich und meine Begleiter mit Brillen von farbigem Glase. Nachdem wir fünf Stunden lang auf Schnee gewandert waren, machten wir Halt in 5716 Metern Höhe. Der Himmel, mit blofsen Augen betrachtet, schien uns wieht dunkler zu sein als von der Ebene aus gesehen, gleich wie wir auf dem Chimborazo den Himmel von Rio Bamba und Quito wieder fanden. Ich will jedoch nicht langnen, dass der Himmel auf hohen Bergen wirklich dunkler seyt als am Mecresspiegel; ich besaß kein Cyanometer, und bin überdiefs ganz geneigt, die von Saussure mit diesem Instrumente erhaltenen allgemeinen Resultate anzuerkennen. Ich behaupte bloss, dass jener Farbenanterschied nur durch Vergleichung merkbar werde und dass jene Schwärze des Himmels, wie man sie zuweilen

No.

auf Gletschern wahrgenommen hat, durch eine Mattigkeit der Gesichtswerkzeuge, vielleicht auch durch die Wirkung eines leicht begreitlichen Contrastes, veranlaßt wor-

den sey.

Die Aelpler, welche Saussure auf seiner denkwürdigen Ersteigung des Montellanc begleiteten, behaupteten/ Sterne bei bellem Tage gesehen zu haben; diess war es, was benn Hinaufsteigen zum Gipfel des Berges führte. Saussure selbst war nicht Zeuge dieses Phänomens, seine Aufmerksamkeit war damals auf andere Gegenstande gerichtet; allein er hat keinen Zweifel gegen die einstimmige Aussage seiner Fuhrer geaußert. Auf dem Chimborazo, and ich/kann hinzulugen, auf/leinem der Berge in den Andes, auf denen ich mich zu Höhen erhoben, weit beträchtlicher als die, zu welchen Saussure je in den Alpen gelangt ist, habe ich die Sterne diehe bei Tage wahrnehmen konnen. Und doch war ich mehrmals, und namentheb auf der Station der Pena colorada, in den ginstigsten Umstanden dazu; ich befand mich nämlich im Schaften und am Fuls einer sehr hohen Trachytmauer. 19 and, but 1 &

Während wir auf dem Chimborazo mit der Anstellung unserer Reobachtungen beschaftigt waren, hatten wir fortwahrend das schonste Wetter, und die Sonne schien so warnt, dals es uns gar ein wenig belastigte. Ge gen drei Uhr gewahrten wir unten in der Ehene einige Wolken sieh bilden; bald rollte der Donner unter unseren Füßen, zwar schwach, aber nachhaltig, wir glaubten anfangs, es wäre ein Branido oder unterudisches Brüllen. Nicht lange, so umgaben die Wolken den Eutsdes Berges, sie erhoben sich zu unst dir hatten keine Zeit zu verlieren denn ehe wir überfallen werden konn ten, mußen wir über die schlechte Stelle hinweg sech, sonst lieten wir die großte Gefahr. Ein starker Schneefall oder ein Frost, der den Weg gleitend gemacht batte lungereicht unsere Ruckkehr zu verzogern; und wir hat-

A The same

x lebant

rang de

ten keinen Mundvorrath, um auf den Gleischern zu über-

Das Herabsteigen war beschwerlich. Nachdem wir ungefähr 300 bis 400 Meter hinuntergestiegen; kamen wir von oben her in eine Wolke. Etwas weiter hinunter begann es zu hageln, wodurch sich die Luft beträchtlich abkühlte. Im Augenblick, wo wir unsern Indianer, welcher unsere Maulesel bewacht hatte, wieder finden, schüttete die Wolke einen Hagel von solcher Größe auf uns herab, dass wir es auf den Händen und im Gesicht schmerzhaft empfanden.

Um 4 de Uhr öffnete ich mein Barometer am Pedro del Almuerzo; da wo es des Morgens um 9 Uhr gestan-

den hatte

auf 457mm,6 bei 10° C. Luft 5°,6 C. fand ich um 4 3 Uhr 458 ,2 - 4 ,8 . - 3 ,9 -Unterschied 0000m,6.

Sonderbar genug, dass in dieser Höhe die tägliche Barometerschwankung im umgekehrten Sinne stattefunden hatte, d. h. dass das Barometer von 9 Uhr Morgens bis 4 Uhr Nachmittags gestiegen statt gefallen war,

wie es unter den Tropen beständig geschieht. Diese Unregelmäßigkeit rührt wahrscheinlich von einem zufalligen Umstand her; ich bin um so mehr geneigt 1 die s zu glauben, als ich in der Meierer des Antisana diese Schwankung zwar geringer als in der Ebene, aber doch in demselben Sinne/gelunden babe.

In dem Maasse, als wir hinabstiegen, mengte sich ein eisiger Regen unter den Hagel. Die Nacht überraschte uns auf dem Weg; es war acht Uhr, als wir in die Meierei des Chimborazo eintraten.

Die geologischen Beobachtungen, welche ich während dieses Ausflugs zu sammeln vermochte, neigen alle dahinf die Ideen zu bestätigen, welche ich anderswo über die Natur der den Kamm der Andes bildenden Trachyt-

berge ausgesprochen habe; denn auf dem Chimborazo zeigten sich mir alle Thatsachen wieder, welche ich bei Beschreibung der Aequatorial-Vullane angeführt habe. Offenbar ist dieser ein ausgebrannter Vulean, wie der Cotopaxi, der Antisana, der Tunguragua und überhaupt alle auf den Plateauf der Andes stehenden Berge. Die Masse des Chimborazo besteht aus einem Hanfwerk ganz ohne alle Ordnung über einander gethürmter Trachyttrimmer. Diese oft ungeheueren Trachytstücke eines Vullans sind im starren Zustand gehoben; ihre Ränder sind scharf; nichts deutet darauf, dass sie in Schmelzung oder nur einmal im Zustand der Erweichung gewesen wären.g- Nirgends-beobachtet man an irgend einem Vuldanc Etwas, was auf einen Lavastrom schließen lassen konnte. Niemals ist aus diesen Kratern etwas anderes ausgeworfen als Schlamm-Massen, elastische Flüssigkeitenf und glühende, mehr oder weniger verschlackte Trachytblöcke, welche oft in beträchtliche Entfernungen geschleudert wurden.

Den Fuss des Chimborazo bildet ein Plateau, welches man an den Bachen in der Nähe der Meierei im Detail studiren kann. Hier konnte ich auch erkennen, dass der Trachyt durchaus nicht geschichtet ist, wohl aber nach allen Richtungen hin zerklüftet. Dieses Gestein ist der Hauptmasse nach feldspällig, gewöhnlich von grauer Farbe, und schliefst Augit, so wie Krystalle von glasigem Feldspath ein. Der Trachyt erhebt sich gegen den Chunborazof und zeigt oft betrachtliche Spalten, die desto breiter und tie fer werden, je mehr sie sich dem Berge nahern. Man könnte sagen, der Chimborazo habe, als er sich hob, das Plateau zersprengt, welches ihm zur Basis dient. Das Trachy Gestein, welches den großten Theil des Bodens der Provinz Quito ausmacht, bietet wenig Abwechslung dar. Die verworren aufgehäuften Blocke, welche die vulganischen Kegel bilden, sind mit dem Gestein,

aus delchem ihre Grundlage besteht, von ähnlicher mineralogischer Beschaffenheit. Diese Kegel und steilen Berge sind ohne Zweisel gehoben durch elastische Flüssigkeiten, welche sich an den Punkten des kleinsten Widerstandes Luft gemacht haben. Der in eine Unzahl von Bruchstucken zertrummerte Trachyl ist wie er war, an die Oberstäche gebracht gehoben durch Dampfe, die sich entwickelten. Nach der Eruption musste der zertrummerte Fels ein größeres Volumen einnehmen, da alle Stücke nicht wieder dahin gelangen konnten, von woher sie gekommen waren; sie hauften sich also oberhalb der Oeffnung an, durch welche die Entwicklung der Gase stattefunden hatte. Es ist genau, was geschehen würde, wenn man in' einem harten und compacten Felsen einen tiefen Brunnen ausgehauen batte, und nun die dabei erhaltenen Steinstücke wieder hineinschütten wollte; bald würde der Brunnen gefüllt segnannd wenn man fortführef die Steinsticke langs seiner Axe aufzuhäusen, so würde man über seiner Mundung einen Kegel bilden, der desto höher sein würde, als der Brunnen tiefer wäre. So sind, wie ich mir denke, der Cotopaxi, der Tunguragua, der Chimborazo u. s. w. gebildet. Die elastischen Flüssigkeiten, welche, nachdem sie die Trachylkruste Zerrissen, sich einen Ausgang durch dieselbe balinten, mochten die Oberflache des Bodens mit bedohtendens in mon oder weniger großen Tiefen vorhandenen Hohlungen in Gemeinschaft setzen 4 Und man begreift alsdann, dass die anfangs gehobenen Felsstucke sich spater senken und in diese Höhlungen begeben mochten. So muste sich dann, statt eines über der Eruption stelle erhobenen Kegels, eine Vertiefung auf der Oberfläche des Bodens bilden. So begreife-ich die sommerkwürdigen Senkungen, welche der Krater des Rucharchincha darbietet, so wie den grünen See der Soldo blooked a bredge de

fatara des Tuqueres, von dem ich anderswo eine ausführliche Reschreibung geliefert habe. Ich bake demnach die-Bildung der Trachytkegel der Cordilleren für später! als die Hebung der Masse der Andes. Es sind diefs indess nicht die jungsten Hebungen, welche in diesen Bergen statt gefunden haben. In der Nachbarschaft der höchsten Pics, namentlich des Cayambé, des Antisana und des Chimborazo, beobachtet man kleine Berge, zwar noch aus Felsstücken bestehend, aber aus neuerem Gestein, welches merklich vom gewöhnlichen Trachyt abweicht. Es ist schwarz, porphyrartig, und seine Masse, welche Krystalle von glasigem Feldspatheinschliefst, ist durch Augit gefärbt; die Feldspathiffystalle sind ziemlich selten, und oft glaubt man Basaft zu sehen. Ich habe jedoch niemals Ohvin darin angetroffen. Zuweilen ist dieses Gestein compact und in Prismen an geordnets zuweilen auch schlackenartig, erfüllt mit Löchern. Dann würde man es für Lava nehmen, wenn es etwas betrachtliche Strecken bedeckte; allein nun zeigt es sich immer in Stücken, welche selten Faustgröße erreichen. Dieses' Gestein ist offenbar in sehr neuer Zeit herausgetreten. Zu Chorrera de Pisque, bei Ibarra, sicht man eine schone Colonade auf einer Alluvion ruhend Bei dem Pachtgut von Lysco hat sich dieses Gestein- im Zustand von Bruchstücken einen Ausgang durch den vou ihm gehohenen Trachyt gebahnt. Es ist da, wo Hr. v. Humboldt geglaubt hat einen Lavastrom (coulce) aus dem Antisana hervorgetreten zu schen. In einer anderen Abbandlung habe ich die Gründe entwickelt, welche mich bewogent der Meinung meines berühmten Freundes nicht beizutreten. Der am Fuss des Chimborazo liegende, erloschene Vulcan von Calpi besteht ebenfalls aus dieser Art von Basalt; wir haben ihn auf unserer Rückkeh! nach Rio Bamba besucht.

Mitten in dem Sander melcher die ganze Ebene von

Rio Bamba bedeckt, gewahrt man beim Dorfe Calpi einen Hidgel von dunkler Farbe; es ist der Mana-uren (schwarze Berg). -Am unteren Theile dieses kleinen Berges sieht man Trachyt aus dem Sande hervortreten; er ist von gleicher Natur mit dem, welcher in einiger Fntfernung den Chimborazo tragt. Dieser Trachyt scheiut stark durchgerüttelt worden zu sefn; er ist voller Spalten und Risse in allen Richtungen. Der Abhang des Mana-urcu, nach Calpi hin, besteht aus kleinen Brocken des schwarzen Gesteins, deren Anhäufung ganz an die Stein-Eruption von Lysco erinnert. Es scheint sogar, dass diese Eruption am Jana-urcu erst nach der Ablagerung des die Ebene bedeckenden Sandes geschah; denn in der Nachbarschaft des Vulcaus ist der Boden mit schwarzen schlackigen Steinen bestreut.

Unsere Fuhrer, Indianer von Calpi, brachten uns an eine Spalte, wo man deutlich das Geräusch eines unterirdischen Wasserfalls horte; und nach der Stärke dieses Geräusches zu urtheilen, mußte die Wassermasse,

welche dasselbe veranlafste, beträchtlich segn.

Die Unfruchtbarkeit des Bodens von Latacunga bis Rio Bamba hat mich mehrmals in Verwunderung gesetzt. Ich fragte mich, warum die Gletscher der hoben Berge, welche diese Gegend beherrschen, nicht Bäche in Menge veranlafsten. Die Trockenheit dieser Hochebene ist indess bloß oberslichlich; es scheint gewis, dass die Wasser dieser Berge in den lockeren Boden eindringen, und dann mehr oder weniger tief im Innerh desselben einenhen. Der unterirdische Wassersall vom anauren ist schon ein Beweis davon und sernere Beweise liesern die ost sehr ergiebigen Quell n. die man, beim Hinabsteigen in die tiesen Schluchten, welche das Allu vial-Gebiet dieser Hochebene aussurchen, an mehren Orten zu Tage kommen sicht.

dem Cotopaxi, giebt es eine Quelle, welche man beim Graben in dem bimsstein en Conglomerat einige Meter unter der Obersläche angerrossen hat. Sie wird von den Indianern Timbo-pollo genannt In Wirklichkeit ist es aber keine Quelle, sondern ein unterirdischer Fluss denn das Wasser erneut sich unaufhörlich, und man nimmt selbst die Richtung der Strömung sehr deutlich dewahr. Die Temperatur dieses unterirdischen Flusses habe ich zu 18°,8 C. gefunden; die mittlere Temperatur von Latacunga ist 15°,5 C.

Am 21 Dec weren wir nach Rio Bamba zurückgekehrt wo ich noch einige Tage verweilte, um die Beobachtungen, welche ich mir vorgesetzt hatte, zu vollenden.

Am 231 Dec, Nachmittags, verliefs ich Rio pamba, meinen Weg nach Guayaquil nebmend, wo ich mich einzuschiffen hatte, um die Küste von Peru zu besuchen.

Angesichts des Chimborazo trennte ich mich vom Obersten Hall, dessen Zutrauen und Freundschaft ich mich während meines ganzen Aufenthalts in der Provinz Quito zu erfreuen hatte. Seine genaue Kenntniss der Oertlichkeiten ist mir vom größten Nutzen gewesen, und eben so habe ich in ihm einen vortrefflichen, unermüdlichen Reisegefährten gefunden. Wir beide haben en bild sehr lange der Sache der Unabhängigkeit gedient. Unser Abschied war ruhrend; es war, wie wenn uns Etwas sagte, dass wir uns nicht wiedersehen sollten. Und leider war dies traurige Vorgefühl nur zu gegründet. Einige Mo nate hemach wurde mein unglücklicher Freund in einer Strasse von Quito ermordet.











Anfichten con

Notter



## Ansichten der Natur

mit

wiffenschaftlichen Erläuterungen.

Bon

Alexander von Humboldt.

Erfter Band.

Dritte verbefferte und vermehrte Ausgabe.

Stutigart und Cübingen.

S. O. Cotta'facs Berlas.

1845

wet we Cometer



Seinem theuren Bruber

withelm von Humboldt / /

Berlin, im Mai 1807.

ber Berfaffer.



## Borrede jur erften Ausgabe.

Confidiern übergebe ich bem Bublifum eine Reihe von Arbeiten, Die im Angenicht großer Naturgegenftande, auf bem Deign, in ben Dalbein bes Prinoco, in ben Eteppen von Benequela, in ber Einobe pernaniger und mericanischer Gebirge aufftanden find. Gingelne Fragmente murben an Drt und Siehe niebergeschileben, und nachmals nur in ein Gances anjammengeschmelgen. Heberblich ber Ratur im großen, Beweis von bem Bujammenmir fen ber Rrafte, Erneuerung bes Genunes, weccen Die unmitteleure Annabt ber Tropenlander bein fabienden Menfalen gewihrt, find Die Brede, nach benen ich inebe. Beber Aufig joute ein in ich geichloffenes Sange auswichen ir a en iellte eine and decide Butten id with it at grette. Tier arbeits. Persiently had the med by genpante bat, mis ter led for and the fee Bogfamfett in ere, pateine b. fet. There, the Edmiaigfeiten ber Compliaien. Bie finn ein Platur peraphasi Pullunung chanter capa, the tal upung flort bie Mess une ben Elie gabie. 175 000 165 Eto Com. 1, 2 11 00 00 00 and another than the contract of the contract

1

Profa aus. Diefe Ibeen bedürfen hier feiner Entwidelung, ba bie nachstehenden Blätter wer mannigfaltige Beispiele solcher Berirrungen, solchen Mangels an Haltung barbleten.

48

Mogen meine Ansichten, trot dieser Fehler, welche ich selbst leichter rügen als verbessern kann, bem Leser boch einen Theil bes Genusies gewähren, welchen ein empfänglicher Sinn in der unmittelbaren Anschauung der Natur findet. Da dieser Genuß mit der Cinsicht in den inneren Zusammenshang der Naturkräfte vermehrt wird, so sind jedem Austabe wissenschaftliche Erläuterungen und Zusätze beigefügt.

Ueberall habe ich auf den ewigen Einfluß hin gewiesen, welchen die popliede Natur auf die moralische Stimmung ber Menscheit und auf ihre Schickfale ausübt. Verrangten Gemüthern find diese Blätter reimsweise gewidmet. "Werfich herandgerett, aus der stürmischen Lebenswelle", filt na gein in das Tickicht der aber, burch die marschlare Steppe und auf den hohen Rüchen der ludestette. In ihm spricht der weltrichtende Chor:

An ben Bergat, Die feit Can. St. Greite Steigt nicht hinauf in bie reinen Lüfte, Die Welt ist vollkommen überall, Wo ber Meusch nicht hinkennut mit seiner Dual. Berlin, im Frühjahr 1807.





en åttrå in eta tunnen med Marker.

## 

mit

wissenschaftlichen Erläuterungen.

Pint

Alexander von Humboldt.

Grfter Banb.

Dritte verbefferie und vermehrte Ausgabt.

Stuttgart und Cubingen.

3. 6. Cotta'fher Berlag.

vin the constitution in the stone of the survey of more grandist of the forther with the stone of the survey of more grandist of the survey of

7 - Sur hime Englimmer rin sommen more Hermodat in my Tom

Geinem theuren Bruber

Beelin, im Dai 1807.

ber Berfaffer.



## Norrede jur erften Ausgabe.

Schüchtern übergebe ich tem Publifum eine Reibe von Arbeiten, Die im Angeficht großer Raturgegenftande, auf bem Drean, in ben Walbern des Ormoco, in ben Steppen von Beneguela, in ber Ginore pernanismer und mericanischer Webirge/ entstanden find. Einzelne Fragmente murben an Drt und Stelle niebergeschrieben, und nachangle nur in ein Ganges gufammengeschmotzen. Ueberblick ber Natur im großen, Beweis von bem Bufammenmir. fen ber Brafte, Erneuerung bes Genuges, welchen tie unmittellare Mondt ber Toppenläuber bem fiblenden Menichen gemabrt ime bie Breite, nach benen ich ftrebe. Beber bluffan foate ein in fich gefchte enes Ganges gusmaden, in auch jellte eine int bleieles Tenteng ich bei larbig ausgeschen. Dive an etifde Vogangung nan duter ver ve captance bat, nen ter tent fen scapt und ber Bremanifest univer patertinto en let gette Somienefeiten ber Connentien bem than bei Matter recention Unba mina ca cine, I tele, 200 Rabaltana neit bie Mille in biet Beib neit f tes trendites The value less are and are Ediname, carte Er. Batta o . . . . . . . . .

in the sound

18

Profa aus. Diese Ibeen bedürfen bier feiner Entmidelung, ba bie nachstebenden Blätter foites mannigtaltige Beispiele folder Beritrungen, solchen Mangels an Haltung barbieten.

Mogen meine Ansichten, trop biefer Fehler, welche ich selbst leichter rügen als verbenern kann, bem leser boch einen Theil bes Genusses gewähren, welchen ein empfänglicher Sinn in der unmittelbaren Anschaufing der Natur findet. Da bieser Genuß mit der Einsicht in den unneren Zusammenbang der Naturkräfte vermehrt wird, jo sind zedem Auffage wittenichaft. iche Erläuterungen und Zusätze beigefügt.

Ueberall habe ich auf ben ewigen Emfluß bingewiesen, welchen die phrügde Natur auf die meraliche Stimmung der Menichbeit und auf ihre Schiffale ausübt. Bedrängten Gemüthern find diese Blätter vorzugsweize gewidmet. "Wer sich herausgeretzet aus der stürmischen Leben zwelle", jolgt mar gein in das Tiaicht der . "der, durch die una novare Stoppe und auf den hoben Nücken de. Liebeketen. Zu ihm "pradt der weltrichtende Chor:

Alf ben Bergen ift Freiheit! D. Sauch ber Grufte Steigt nicht hinauf in bie rem a Lufte, Die Welt ift volltemmen überall, Wo ber Menich nicht hinkemnit mit felner Dual.

Berling in Frihyllie 1907

12



Ueber die Steppen und Mufien.

Den wirede, Annapien ver Ratur I. 1 [A.

1 Den wirede, wer for many of the Boyer A. v. Hand



Am Fuße bes beben Granitruckens, welcher im Jugenbalter unseres Planeten, bei Bilbung bes antillischen Meerbusens, bem Einbruch der Wasser getrett bat, beginnt eine weite, unabsehbare Ebene. Wenn man die Bergthäler von Caracas und den inselreichen See Tacariquas in dem bie nahen Bisang Stämme sich friegeln; wenn man die Fluren, welche mit dem garten und lichten Grün des tahltischen Juckelschilses prangen, oder den ernsten Schatten der Gacao-Orebüsche gurückläßt, so ruht der Blist im Süden auf Steppen, die scheindar anstelgend, in schwindender Ferne, den Horizont begrenzen.

Aus ber fippigen Fülle bes organischen Lebens tritt ber Wanderer betreffen an ben oben Rand einer baumlosen, pflanzenarmen Wüste. Bein Sügel,

feine Klippe erhebt fich inselformig in bem unermeflichen Raume. Rur bier und bort liegen gebrodiene Glogfdichten von zweibunbert Dugbratmeiten Dierflache, bemertbar bober ale bie anarengenben Theile. Bante 2 nennen bie Gingebornen tiefe Erid einung, gleichsam abnbungsvoll burch bie Sprache ben alt.n Buftant ber Dinge bezeichnent. ba jene Gehabungen Untiefen, Die Steppen felbft aber ber Boben eines großen Mittelmeeres maren.

Noch gegenwärtig ruft oft nadtliche Täufdung biefe Bilber ber Borgeit gurad. Wenn im raiben Auffteigen und Deberfinfen bie leitenben Geftirne ben Caum ber Chene erleuchten; ober wenn fie gitternb ibr Bild verboppeln in ber untern Condt ber wegenben Dunfte glaubt man ben füstenlosen Decan " por fich ju feben. Wie biefer/erfallt bie Steppe bas Gemuth mit bem Gefühl ber Unenblichfeit, und burch bies Gefühl, wie ben finnlichen Ginbruden bes Raumes fich entwindent, mit geifligen Anregungen foherer Dronung. Ater freundlich jugleich ift ber Untlid bes flaven Meeresipiegels, in welchem bie leichtbewegliche, sanft aufschäumende /3 2 Welle fich frausett fort und ftarr liegt bie Steppe

hingeftredt, wie bie nadte Telorinde ! eines ver-

In allen Jonen bietet bie Natur bas Phanos mon bieser großen Evenen bar; in jeder haben sie einen eigenthumlichen Charafter, eine Phoseguemie, welche durch die Bericht, denbeit ihres Bodens, durch ihr Klima und durch ihre Hobe über der Oberstäche bes Meeres bestimmt wird.

Im nördlichen Gurepa fann man bie Heibe länder, bif, von einem einugen, alles verdrän unden Pflanienunge bedeckt, von der Spige von Jutland sich bis an den Ausflaß der Schalbe geutrecken, als wahre Sterpen betrachten aber Sterpen von geringer Ausdesnung und betonge ter Dierflade, wenn man sie mit den kanes und Banpas von Zudamerifa, oder gar mit den Grassluren am Minouris und Schoreeftige verglicht, in den der istige Beson und ber fieme Mortasnar um berfehrsärmen.

Ginen großeren und ernn ren 2 neuch je va een bie Chenen im Inach fin von Ler fa Oulo ber weiten Alache ben Stigen Decany bat men fie erft in neuteren Zeiten au hierterft in verte. De und

10 CW

1:

18

18

Theile eines Sandmeeres, welches gegen Often fruchtbare Erbstriche von einander trennts oder insels förmig einschließt, wie die Wüste am Basaltgebirge Harubschließt, wie der Datiel am Basaltgebirge Harubschließt, wie der dattelreichen Dasis von Siemah die Trümmer des Ammon-Tempels den ehre würdigen Sis früher Menschenbildung bezeichnen. Kein Ihan, sein Regen benest diese den Flächen und entwicklt im glühenden Schooß der Erde den Reim des Pstanzenlebens. Denn heiße Luftfäulen steigen überall auswärts, lösen die Dünste und verssschen das vorübereilende Gewölf.

Wo die Wifte sich dem atlantischen Ocean nähert, wie zwischen Wadi Nun und dem Weißen Borgebirges da strömt die seuchte Mecreslust hin, die Lecre zu füllen, welche durch zene senkrechten Winde erregt wird. Selbst wenn der Schifter durch ein Meer, das wiesenartig mit Seetang bedeckt ift, nach der Mündung des Gambia steuert; ahndet er, wo ihn plöglich der tropische Ostwind verläßt. die Rähe des weitverbreiteten wärmestrahlenden Sandes.

17,

heerben von Gazellen und ichnellfußige Strauße burchirren ben unermestlichen Raum. Rechnet man

ab die im Canbmeere neuentbedten Gruppen quellenreicher Infeln, an beren grunen Ufern bie nomas bifden Tibbos und Tuaryle 8 fcmarmen fo ift ber übrige Theil ber afrifanischen Bufte als bem Meniden unbewohnbar zu betrachten. Auch wagen Die angrengenden gebildeten Bolfer fie nur periobifch ju betreten. Auf Wegen, bie ber Sandelsverfehr feit Jahrtaufenben umwandelbar bestimmt hat, geht ber lange Bug von Lafilet bis Tombuftu, ober von Murgut bis Bornu: fühne Unternehmungen, beren Möglichfeit auf ber Exifteng bes Rameels beruht, bes Schiffs ber Bafte, wie es bie alten Sagen ber Oftwelt nennen.

Diese afritanischen Chenen fullen einen Raum aus, welcher ben bes nahen Mittelmetres faft breimal übertrifft. Sie liegen jum Theil unter ben Wendefreifen feibft, jum Theil benfelben nabe; unb biefe Lage begrundet ihren individuellen Raturcharafter. Dagegen ift in ber öftlichen Salfte bes alten Continents baffelbe geognoftische Phanomen ber gemäßigten Bone eigenthumlich.

Auf bem Bergruden von Mittelffien zwischen /= t dem Goldberge ober Altai und dem Ruen tung mi

ron ber chinefischen Mauer an bis jenjeits bes himmelogebriges und gegen ben Meal Gee bin, in einer gange von mehreren taufent Meilen, breiten fich, wenn auch nicht bie bodiften, boch bie großten Steppen ber 2Belt aus. Ginen Theil berfelben, Die Ratmudens und Riegbifen Steppen grifden bem Don, ber Bolga, bem cafpifden Meere und bem dinefifden Dfaifang. Gee, alfo in einer Ceftredung von faft 700 geographischen Meilen, babe ich felbst ju feben Gelegenheit gehabt, wolle breifig Jahre nach meiner fübamerifanischen Reise. Die Begeta tien ber affatigen, bieweilen bägeligen und burch Palber unterbrockenen Etoppen ift gruppenweige viel mannigfaltiger als bie ber Blanos und Pampas von Caracas und Buenos Aires. Der fdenere Theil ber Gbenen, von anatif ben Butenvolfein bewohnt, fich mit niebrigen Straudern toppig metoblibender Rojaccon, mit Waiferfronen (Autinarien), Jutpen und Copripodier geichmudt. Quie bie beifie Bone fich im gangen baburch aus wiedenet, bag alce Begetatwe baumartig gu merben ftrebt, fo charafteriffit einige Sterpen ber affatifd en gemäßigten Bone bie munderfame Sobe, gu

1 Fichtenes

/ist

ber sich blabende Kräuter erheben. Sauffureen und andere Genantsereen; Schotengewächse, bejenders ein Heer von Astragatus. Arten. Wenn in ben niedigen titaris ben Inhrwerfen wie sich wegleschlabeilet dieser Krautsteppen bewegt, kann man nur aufrecht stehend sich orientiren, und sieht die waldartig die tgebrängten Psangen sich ver den Rästern niederbeugen. Ginige dieser affatischen Seppen sind Grassebenen; andere mit sastigen, immer grünen, gegliederten Kali Ppangen bedeckt viele sernsteuchtend von stechtenartig aufspriesendem Salze, das ungleich, wie frischgefallener Schnee, den letztigen Beden int.

Diese monaelischen und tatarischen St.ppen, burch mannigfatige Gebirgszüge unterorochen, scheiden bei bie uralte, tanggebildete Menschheit in Tütet und Hindostan von den roben, nord astatischen Botzern, Auch ist ihr Dasein von manniagaltigem Ginfluß auf die wechselnden Schichale des Menschen getallechts gewesen. Sie baben die Bevölkerung gegen Siden zusammengedrängt; mehr als der Hismalana, als das Schneegebirge von Sirinagar und Gorka den Verlehr der Nationen gestärt, und im

Toward of Power of State Lot

13

perhilt.

M Laterichem

. Hiens

Norden unwandelbare Grenzen geseht der Berbreitung milderer Sitten und bes schaffenden Kunst-finns.

1.8 9.5eten,

Aber nicht als hindernde Bormauer allein barf bie Beichichte die Chene von Inner-Affen betrachten. Unbeil und Berwüftung hat fie mehrmals über ben Erbfreis gebracht. Birtenvoller biefer Steppe: bie Monten Mongolon, Mlanen und Ufun, haben bie Weit erschüttert. Wenn in bem Lauf ber Jahr= bunberte frube Beiftedeultur, gleich bem erquidenben Connenlicht, von Often nach Weften gewanbert ift; fo baben fpaterbin, in berfelben Richtung, Barbarei und fittache Robbeit Curopa nebelartig gu übergieben gebrobt. Gin brauner Birtenftamm it (tufnuifder, b. i. turfifder Abtunft), bie Siongnu, bewohnte in lebernen Gegelten bie hohe Eteppe von Gobi. Der chinefischen Macht lange furcht= bar, mart ein Theil bes Stammes füblich nach Inner- Affien gurudgebrangt. Diejer Stoß ber Bolfer pflangte fich unaufhaltsam bis in bas alte Finnenland am Ural fort. Bon bort aus brachen Sunnen, Araren, Chafaren und, mannigfaltige Gemische affatischer Menschenracen bervor. Hunnische

Kriegsheere erschienen erst an ber Wolga, bann in Pannonien, bann an ber Marne und an ben Ufern bes Po: die schön bepflanzten Fluren verheesrend, wo seit Antenors Zeiten die bildende Menscheheit Denkmal auf Denkmal gehäust. So wehte aus den mongolischen Busten ein verpesteter Winsbeshauch, der auf eisalpinischem Boden die zurte, langgepstegte Blüthe der Kunst erstickte.

Bon ben Salzsteppen Affens, von ben europäischen Heibeländern, die im Sommer mit honigereichen, röthlichen Blumen prangen, und von ben pflanzenleeren Büsten Afrika's kehren wir zu den Ebeneu von Südamerika zunück, deren Gemälte ich bereits anzesangen habe mit rohen Zügen zu entwerfen.

Das Interesse, welches bes Gemälte bem Beschachter gewähren fann, ist sein reines Naturinteresse. Keine Dase ermnert hier an frühe Bewohner, sein behauener Stein, aftein verwitdster Fruchtbaum an ben dlaß untergegangener Geschlechter. Wie ben Schicksalen ber Menschheit fremb, allein an bie Gesgemvart sesselnd: liegt bieser Erdwinfel ba, ein wilder Schauplay bes freien Thier- und Bstanzenlebens.

lein feber

112 Ler

Von der Raftenkette von Caracas erstreckt sich die Steppe dis zu den Wäldern der Guwana; von den Schneebergen von Merida, an deren Abhange der Natrum See Urao em Gegenstand des resignissen Aberglaubens der Eingebornen ist, dis zu dem großen Pelta, welches der Drinoco an semer Mündung bildet. Südwestlich zieht sie sich gleich einem Meeresarme is jensens der User des Meta und des Wichada dis zu den unbesuchten Quellen des Guaviare, der dis zu dem einsamen Gebirgssted hin, welchen spanische Kriegovöller, im Spiel ihrer regsamen Phantasie, den Paramo de la Suma Paz, gleichsam den schönen Sis des ewigen Frie Pazz, gleichsam den schönen Sis des ewigen Frie Pazz, gleichsam den schönen Sis des ewigen Frie Pazz, gleichsam den schönen Sis des ewigen Frie Pa

e. June A x citylin a (in guyg.s., ? Thypirt)

Diese Steppe ninmt einen Naum von 16000 Duadratmeiten ein. Aus geographischer Unsumbe hat man sie oft in gleicher Breite als ununterbrochen bis an die Magellanische Meerenge fortlausend geschildert nicht eingedent der waldigen Gene. Tes Amazonenstusses, welche gegen Norden und Säden von den Graosteppen des Apure und des ka Plata Stromes begrengt wird. Die Andestette von Gestabanda und die brasilianische Bergs



Tit.

gruppe senden, zwischen der Provinz Chiquitos und der Landenge von Villalella, einzelne Verzweie sich entgegeng Gine schmale Elene vereinigt die Holäg des Amazonenslusses mit den Pampas von Vienos Aires. Leptere übertressen die Clanos von Vienos Aires. Leptere übertressen die Clanos von Vienos guela dreimal an Fläckeninhalt. In ihre Ausdehnung ist so wundervoll groß, daß sie aus der nörd lichen Seite durch Palmenzehüsche begrenzt und auf der züdlichen sast mit ewizem Cipe bedeckt sind. Der egnar ähnliche Tugu (Struthio Rhen ist die sen Pampas eigenthamtich, wie die Colonien ver wildster Hundes, aber ost blutglerig den Menschen Höhlen wohnen, aber ost blutglerig den Menschen anfallen, für dessen Verscheidigung ihre Stamm väter kämpsten.

/er/15,

Oleich bem größten Theile ber Wafte Zahara biliegen die Llanos, ober die nörblichfte Gbene von Gübamerifa, in bem beißen Erbgürtel. Dennoch erscheinen sie in sever Hälfte des Jahres unter einer verschiedenen Olestati balb verödet, wie das libusche Sandmeer; balb als eine Oleaeflur, wie so viele Steppen von Mittel Nijen

18/8

117.

Us ift ein belohnenbes, wenn gleich fomieriges

Geschäft ber allzemeinen Länderkunde, die Natursbeschaffenheit entlegener Erdftriche mit einander zu vergleichen und die Acsultate dieser Bergleichung in wenigen Zügen darzustellen. Mannigsaltige, zum Theil noch wenig entwickelte Ursachen vermindern die Dürre und Wärme des neuen Welttheils. 18

Schmalheit ber vielfach eingeschnittenen Fefte in ber nörblichen Tropengegenb, wo eine fluffige Grundfläche der Atmosphäre einen minter warmen auffteigenden Luftftrom barbietet; weite Ausbehnung gegen beibe beeiste Bole bin; ein freier Drenn, über ben bie tropischen fühleren Seewinde wegblafen; Blachheit ber öftlichen Ruften/ Strome talten Meereswaffers aus ber antarctifchen Region, welche, anfänglich von Gubweft nach Nordoft gerichtet, unter bem Parallelfreis von 350 füblicher Breite an Die Rufte von Chili anschlagen und an dengy von Bern bis jum Cap Parina norblich vorbringen, fich bann ploglich gegen Westen wentent; bie Bahl quellenreicher Webirgoletten, beren fcneebebedte Gipfel weit über alle Wolfenschichten emporftreben und an ihrem Abhange berabsteigende Luftströmungen beranlaffen; bie Sulle ber Fluffe von ungeheurer Breite,

/f

d hitter

welche nach vielen Windungen stets die entsernieste Rüste suchen; sandlose und darum minder erhisdare Steppen; undurchdringliche Wälder, welche, den Boden vor den Sonnenstrahlen schüßend oder durch ihre Blattstächen wärmestrahlend, die slußreiche Gbene am Aequator aussüllen, und im Innern des Landbes, wo Gebirge und Deean am entlezensten sind, ungeheure Massen theils eingesogenen, theils selbsterzeugten Wassers aushauchen: — alle diese Vershättnisse gewähren dem flachen Theile von Amerika ein Klima, das mit dem afrisanischen durch Feuchtigseit und Kühlung wunderdar contrastirt. In ihnen allein liegt der Grund senes üppigen, sasssfrogensden Pflanzenwuchtes, sener Frondosität, welche der eigenthümliche Charatter des Leuen Continents ist.

Wird baher eine Seite unsers Planeten lust feuchter als die andere genannt, so ist die Betrachtung des gegenwärtigen Zustandes der Dinge hin-länglich, das Problem dieser Ungleichheit zu lösen. Der Physiser braucht die Erflärung solcher Naturserscheinungen nicht in das Gewand geologischer Mythen zu hüllen. Es bedarf der Annahme nicht, als habe sich auf dem uralten Erdtörper in der östlichen

1.1

15

und westlichen Hemisphäre ungleichzeitig geschlichtet der verderbliche Streit der Elementes oder als sei aus der chaotischen Wasserbedeckung Amerika später als die übrigen Welttheile hervorgetreten, ein sumpfreiches, von Ersechilen und Schlangen dewehntes Eiland.

Allerdings bat Sudamerifa, nach ber Gefratt feines Umrisses und ber Nichtung seiner stüßen, eine auffallende Aehnlichkeit mit ber fadweitlichen Halbinsel des alten Continents. Aber innere Structur des Bodens und relative Lage zu den angien zenden Ländermassen beingen in Afrika seine wunder bare Durre herver, welche in unernestlichen Näumen der Entwickelung des organischen Lebens entgegen ser Contwickelung des organischen Lebens entgegen seits des Aequators: also in einer Hemisphäre, welche wegen der größeren Abasserunge und wegen mannigkaltiger ansver Ursachen kührer und zeuchter als unste nördliche Halbsugel ist. 20 Tieser les teren gehört dagegen der beträchtlicher: Theil von Afrika zu.

lae.

1,

Die sudamerifanische Stepre, Die Blands, haben | von Diten gegen Westen gemeffen, eine breimal

geringere Ausdehnung als die afrikanischen Büsten. Jene empfangen den tropischen Seewind; diese, unter Einem Breiten-Zirkel mit Arablen und bem füblichen Persien gelegen, werden von Luftschichten berührt, die über heiße, wärmestrahlende Continente hinwehen. Auch hat bereits der ehrwürdigestangverkannte Bater der Geschichte, Herodot, im ächten Sinn einer großen Naturansicht, alle Wisten in Nordafrika, in Vemen, Kerman und Mefran (der Gedrosia der Griechen), ja die Multan in Vorder Indien hin, als ein einziges zusammenbungendes Sandien zu geschilbert.

In der Wirfung heißer Landwinde gesellt sich in Afrika, so weit wir es kennen, noch der Mangel an großen Flissen, an ikasserdampftushauchenten, kälteerregenden Wäldern und hohen Gebirgen. Mit ewigem Cise bedeckt ist bloß der westliche Theil des Atlas 2, dessen schmales Bergioch, seitwärts gesehen, den alten Küstenfahrern wie eine einzelnstehende luftige Himmelöstäge erschien. Destlich läuft das Gedirge bis gegen Dakul hin, wo, jest in Schutt versunken, das meergebietende Carthago tag. Als langgedehnte Kustenkette, als gätulische Vormauer, das meergebietende fätulische Vormauer,

/

1.2

17173

13

det

茅木

noch eine Correctur 924 /is

halt bie tuhlen Nordwinde/ und mit ihnen bie aus bem Mittelmeere auffteigenben Dampfe gurud.

lie is Ueber bif unteres Schneegrenze erhaben bachte man fich einst bas Mondgebirge, Defebel al- that Fnemer fart 23, von welchem man fabelte, bag es einen Bergparallel zwifchen bem afrifanischen Quito, ber hohen Ebene von Habefch und ben Quellen bes Senegal bilbe. Gelbft Die Corbillere von Lupata, bie fich an ber öftlichen Rufte von Mozambique und Monomotapa, wie die Andesfette an der westlichen Kufte von Beru, hinzicht, ift in bem golbreichen Machinga und Mocanga mit emiges Cife Aber biefe mafferreichen Gebirge liegen weit entfernt von der ungeheuren Bufte, welche fich von bem füblichen Abfall bes Atlas bis an ben öftlich fliegenben Miger erftredt.

> Vielleicht wären alle biefe aufgezählten Urfachen ber Durre und Warme nicht hinlanglich, fo beträchtliche Theile ber afrifanischen Gbenen in ein furchtbares Canbmeer ju verwandeln, hatte nicht irgend eine Naturrevolution, 3. B. ber einbrechenbe Decan, einft biefe' flache Gegent ihrer Pflanzenbede und ber nährenben Dammerbe beraubt. Wann

biefe Ericheinung fich gutrug, welche Rraft ben Ginbruch bestimmte, ift tief in bas Dunkel ber Borgeit gehüllt. Bielleicht war fie Folge bes großen Birbele 24, ber bie marmeren mericanischen Bemaffer über bie Bant von Reufundland an ben alten Continent treibt, und burch welchef westindische Cocosnuffe und andere Tropenfruchte nach Irland und Norwegen gelangen. Benigstens ift ein Urm biefes Meeresftrome noch gegenmartig, von ben Aioren an, gegen Gutoften gerichtet/ und idlagt, bem Schiffer Unbeil bringent, an bas westliche Dunenufer von Afrifa. Auch zeigen alle Meerestuften (ich erinnere an bie peruanischen gwischen Amotape und Coquimbo), wie Jahrhunderte, ja vielleicht Sahrtaufente, vergeben, bevor in beißen regenlofen Erbstrichen, wo weber Lecibeen noch andere Flechten 25 feimen, ber bewegliche Cant ben Grauter Burgeln einen ficheren Standort ju gemabren vermag.

Diese Betrachtungen genügen, um zu erklären, warum, trop ber äußern Achnlichseit ber känders form, Afrika und Sübamerika boch die abweichendsten klimatischen Berhältnisse, den verschiedensten Begetations Charafter barbieten. Ift aber auch

P-16.1

/n

45

15

bie füdamerikanische Steppe mit einer bunnen Rinde fruchtbarer Erde bebeckt, wird sie auch periodisch burch Regengusse getränkt und bann mit supig aufschießendem Grase geschmückt; so hat sie boch die angrenzenden Bölkerstämme nicht reizen können die schönen Bergthäler von Caracas, bas Mecresuser und die Fluswelt bes Drinoco zu verlassen, um sich in dieser baums und quellenleeren Einöbe zu verlieren. Daher ward die Steppe, bei der Ankunst europäischer und afrikanischer Ansiedler, fast menschenleer gesunden.

/. F

Allerdings sind die Alanos zur Biehzucht geseignet; aber die Pflege mildhgebender Thiere 26 war den ursprünglichen Einwohnern des fleuen Continents fast unbekannt. Kaum wuste einer der amerikanischen Bölkerstämme die Bortheile zu benutzen, welche die Natur auch in dieser Hinsicht ihnen dargeboten hatte. Die amerikanische Menschenrace (eine und dieselbe von 65° nördlicher dis 55° südlicher Breite, die Estimos etwa abgerechnet) ging vom Jagdleben nicht durch die Stufe des Hirtentebens zum Ackerdau über. Zwei Arten einheimischer Kinder weiden in den Grasssuren von West-Canada, in Duivira, wie um die colossalen Trümmer der

Aztefen Burg, welche (ein amerikanisches Palmyra) sich verlassen in der Einöde am Gila-Flusse erhebt. Ein langhörniges Mouston, ähnlich dem sogenannten Stammvater des Schases, schwärmt auf den dürren und nachten Kalkselsen von Californien umsher. Der süblichen Halbinsel sind die Vicunas, Huanacos, Alpacas und Lamas eigenthümlich. Aber von diesen nugbaren Thieren haben nur die ersten zwei Jahrtausende lang ihre natürliche Freiheit dewahrt. Genuß von Mitch und Käse ist, wie der Besit und die Gultur nichtreicher Grasarten 27, ein charakteristisches Unterscheidungszeichen der Nationen des alten Welttheils.

Sind baher von biesen einige Stämme burch bas nördliche Asien auf die Beitliche von Amerika übergegangen, und haben sie, fältelichend 28, den hohen Anderusten gegen Säden verfolgt; so muß diese Wanderung auf Wegen geschehen sein, auf welchen weder Heerden noch Gerealien den neuen Ankömmling begleiten konnten. Solte vielleicht, als das lang erschätterte Neich der Hipagnu zersiel, das Fortwälzen dieses mächtigen Stammes auch im Nordosten von Ghina und Korea Böskerzüge veran-

10

101

last haben, bei benen gebilbete Affaten in ben keuen Gentinent übergingen? Wären diese Ansömmlinge Bewohner von Steppen gewesen, in denen Acersbau nicht betrieben wird; so würde diese gewagte, durch Sprachvergleichung bisher wenig begünstigte Hypothese wenigstend den auffallenden Mangel der eigentlichen Gerealien in Amerika erklären. Vielsleicht landete an den Küsten von Reus Calisornien, durch Stürme verschlagen, eine von senen assatischen Priestersolonien, welche mystische Träumereien zu fernen Seefahrten veranlaßten und von denen die Bevölserungsgeschichte von Japan der zur Zeit der Thsuchtschungsgeschichte von Japan der Zur Zeit der

1.01 1

Blieb bemnach bas Hirtenleben, biese wohlthästige Mittelstuse, welche nomabische Zägerhorben an ben grasteichen Boben sesselt und gleichsam zum Ackerbau vorbereitet, ben Urvölkern Amerika's unbefannt; so liegt in bieser Unbefanntschaft selbst der Grund von der Menschenlerre der südamerikanischen Steppen. Um so freier haben sich in ihr die Natunkäste in mannigsaltigen Thiergestalten entwickelt: frei, und nur durch sich selbst beschränkt, wie das Pflanzenleben in den Wälbern am Drie

noco, wo der Hymenäe und dem riesenstämmigen Lorbeer nie die verheerende Hand des Wenschen, sondern nur der üppige Andrang schlingender Geswächse drohft. Agutis, kleine buntgesleckte Hirsche, gevanzerte Armadille, welche rattenartig den Hasen in seiner unterirdischen Höhle ausschrecken; Heerden von trägen Chiguiren, schön gestreiste Viverren, welche die Luft verpesten; der große ungemähnte Löwe; buntgesleckte Jaguars (meist Tiger genannt), die den jungen selbsterlegten Stier auf einen Hügel zu schlewpen vermögen: — diese und viele andere Thiergestalten 30 durchirren die baumlose Ebene.

Fast nur ihnen bewohnbar, hätte sie keine ber nomabischen Völkerhorben, die ohnedies (nach astatischen, siehen, sessellen, sessellen, sessellen, stände nicht hier und da die Fächerpalme, Mauritia, zerstreut umher. Weit bestühmt sind die Borzüge dieses wohlthätigen Lebense baumes. Er allein ernährt am Ausslusse des Orinoco/nördlich von der Sierra de Imataca/die unbezwungene Nation der Guaraunen. Alls sie zahlteicher und zusammengedrängt waren, erhoben sie nicht bloß ihre Hütten auf abgehauenen Pale

1.8

e 17/2

(ac

menpforten, Die ein horizontales Zafelwert als gußboben tragen; fie frannten auch (fo geht bie Cage) Sangematten, aus ben Blattftielen ber Mauritia gewebt, funftlich von Stamm ju Stamm, um in ber Regenzeit, wenn bas Delta überfcwemmt ift, nach Art der Affen auf ben Baumen gu leben. Diese schwebenden Sutten werden theilmeife mit Betten bebedt. Auf ber feuchten Unterlage ichurten die Weiber zu hauslichem Beburfniß Feuer an. Wer bei Racht auf bem Bluffe vorübet-fuhr, fab bie Flammen reihenweife auflodern, boch in ber Luft, von dem Boben getrennt. Die Guaraunen verbanken noch jest bie Erhaltung ihrer physischen und vielleicht felbst ihrer moralischen Unabhangigfeit bem lockeren, halbfluffigen Moorboben, über ben fie leichtfüßig fortlaufen, und ihrem Aufenthalt auf ben Baumen : einer hoben Freiftatt, gu ber religibfe Begeisterung wohl nie einen amerikanischen Styliten 32 leiten wirb.

Aber nicht bloß fichere Wohnung, auch mannigfaltige Speife gemährt die Mauritia. Che auf ber männlichen Palme die zarte Blüthenscheibe ausbricht, und nur in biefer Periode ber PfianzenMetamorphose, enthält vas Mark des Stammes/
ein sagoartiges Mehl, welches, wie das Mehl der
Jatropha: Burzel, in dünnen brodtfreifen Scheiben
gedörrt wird. Der gegohrne Sast des Baums ist
der süße, berauschende Palmwein der Guaraunen.
Die engischuppigen Früchte, welche röthlichen Tannenzansen gleichen, geben, wie Pisang und sast
alle Früchte der Tropenwelt, eine verschiedenartige
Nahrung: je nachdem man sie nach völliger Entwicklung ihres Zuderstoffes, oder früher, im mehlreichen Zustande, genießt. So sinden wir auf der
untersten Stuse menschlicher Geistesbildung (gleich
dem Insect, das auf einzelne Blüthentheile beschränkt
ist) die Gristenz eines ganzen Böllerstammes an
sast einen einzigen Baum gesesselt.

Seit ber Enidedung bes fleuen Continents sind die Ebenen (Llanos) dem Menschen bewohndar geworden. Um den Verkehr zwischen der Küste und der Guyana (dem Orinoco-Lande) zu erleichtern, sind hier und da Städte 33 an den Steppenslüssen erbaut. Ueberall hat Vichzucht in dem unermeßelichen Raume begonnen. Tagereisen von einander entsernt liegen einzelne, mit Rindsfellen gedeckte,

128

finn.ich

1.10

0 3 4 1

aus Schilf und Riemen geflochtene Hutten. Zahltofe Schaaren verwilderter Stiere, Pferde und
Maulefel (man schäpte sie zur friedlichen Zeit meiner Reise noch auf anderthalb Millionen Köpfe)
schwärmen in der Steppe umher. Die ungeheure Bermehrung dieser Thiere der alten Welt ist um
so bewundernswürdiger, je mannigfaltiger die Gefahren sind, mit denen sie in diesen Erdstrichen zu
kämpfen haben.

Wenn unter dem senkrechten Strahl der niebewölften Sonne die verlohlte Grasdecke in Staub zerfallen ist, klafft der erhärtete Boden auf, als wäre er von mächtigen Erbstößen erschüttert. Berühren ihn dann entgegengesette Lustströme, deren Streit sich in kreisender Bewegung auszleicht, so gewährt die Chene einen seltsamen Andlick. Als trichterförmige Wolfen u, die mit ihren Spipen an der Erde hingleiten, steigt der Sand dampfartig durch die lustdünne, elestrisch geladene Mitte des Wirbels empor: gleich den rauschenden Wassern, die der ersahrne Schiffer fürchtet. Ein trübes, fredsanderiges Halblicht wirst die nun scheindar niedrigere Himmelsdecke auf die verödete Fiur. Der

9 fast that for beiger

10

Horizont tritt plöglich näher. Er verengt die Steppe, wie das Gemuth des Banderers. Die heiße, staubige Erde, welche im nebelartig verschleierten Dunstereise schwebt, vermehrt die erstickende Luftwarme. Statt Kuhlung führt der Oftwind neue Gluth herebei, wenn er über den langerhigten Boden hinweht.

Auch verschwinden allmäfig bie Lachen, welche bie gelbgebleichte Facherpalme vor ber Berbunftung fchuste. Wie im eifigen Norben bie Thiere burch Kalte erftarren: fo ichlummert bier, unbeweglich, das Crocodil und bie Boa-Schlange, tief vergraben in trodenem Letten. Ueberall verfündigt Durre ben Tod; und body überall verfolgt ben Dürftenben, im Spiele bes gebogenen Lichtstrahle, bas Trugbilb 36 bes wellenschlagenben Wafferspiegels. Ein fcmaler Luftftreifen trennt bas ferne Balmengebuich vom Boten. Es ichwebt burch Riemung gehoben bei ber Berührung ungleich erwarmter und alfo ungleich bichter Luftschichten. In finftere Staubwolfen gehallt, von hunger und brennendem Durfte geangftigt, fonweifen Pferbe und Rinber umber: biefe bumpfhufbrullend / jene mit langgeftredtem Salfe gegen ben Wind aufdnaubend, um burch

Phlich 13

12

1345

bie Jeuchtigkeit bes Luftstroms bie Nähe einer nicht gang verbampften Lache zu errathen.

Bebächtiger und verschlagener, sucht bas Maulsthier auf andere Weise seinen Durst zu lindern. Gine kugelförmige und dabei vielrippige Pflanze, der Melonen-Cactuo?, verschließt unter seiner stachtigen Hulle ein wasserreiches Mark. Mit dem Borbersuse schlägt das Maulthier die Stacheln seitwärts, und wagt es bann eist die Lippen behutsam zu näshern und den fühlen Distelsaft zu trinken. Aber bas Schöpfen aus dieser lebendigen vegetabilischen Duelle ist nicht immer gesahrlos; oft sieht man Thiere, welche von Cactus kacheln am Huse geslähmt sind.

/=c)

Folgt auf die brennende Hipe des Tages die Kühlung der hier immer gleich langen Nacht, so können Ninder und Pserde selbst dann nicht sich der Ruhe erfreuen. Ungeheure Fledermäuse saugen ihnen, während des Schlases, vampprartig das Blut aus; oder hängen sich an dem Rücken sest, wo sie eiternde Bunden erregen, in welche Mosquitos, Hippoboleen und eine Schaar stechender Insecten sich anssehen. So führen die Thiere ein

schmerzenvolles Leben, wenn vor ber Gluth ber Sonne bas Baffer auf bem Erbboben verschwindet.

Tritt endlich nach langer Dürre die wohlthätige Regenzeit ein, so verändert 39 sich plöhlich die Scene in der Steppe. Das tiefe Blau des dis dahin nie bewölften Himmels wird lichter. Kaum erfennt man dei Nacht den schwarzen Naum im Sternbild des südlichen Kreuzes. Der sanste phosphorartige Schimmer der Magellanischen Wolfen verlischt. Selbst die scheitelrechten Gestirne des Arlers und des Schlangenträgers leuchten mit zitterndem, minder planetarischem Lichte. Wie ein entlegenes Gebirge erscheint einzelnes Gewölf im Süden, senkrecht aussteigend am Horizonte. Nebelartig breiten allmäße die vermehrten Dünste sich über den Zenith aus. Den belebenden Regen verfündigt der serne Donner.

Kaum ist die Oberstäche der Erde benest fo überzicht sich die duftende Steppe mit Kullingien, mit vielrispigem Paspalum und mannigsaltigen Gräsern. Bom Lichte gereizt, entfalten frautartige Mimosen ihre gesenkt schlummernden Blätter, und begrüßen die aufgehende Sonne, wie der Früß-

gefang ber Bogel und bie fich öffnenben Bluthen ber Bafferpflangen. Pferbe und Rinber weiben nun in frohem Genusse des Lebens. Das hocht aufschießende Gras birgt ben schnagesteckten Jaguar.

en Im sichert Versteck auflauernd und die Weite bes /= einigen Sprunges vorsichtig meffend, erhafcht er bie porüberziehenden Thiere, fagenartig wie ber affatifche Tiger.

Bisweilen fieht man (fo ergahlen bie Gingebos renen) an ben Ufern ber Cumpfe ben befeuchteten le het Letten fich langfam und ichollenweife erheben (39.) Dit heftigem Betofe, wie beim Ausbruche fleiner Echlammruttane, wird bie aufgewühlte Erbe boch in bie Luft geschleubert. Wer bes Unblide fundig ift, flieht bie Erscheinung; benn eine riesenhafte Bafferschlange ober ein gepangertes Crocobil fteigen aus ber Gruft hervor, burch ben erften Regenguß aus bem Scheintobe erwedet.

Schwellen nun afimafig bie Fluffe, welche bie Gbene fublich begrengen | ber Arauca, ber Apure und ber Bayara; fo zwingt bie Ratur biefelben Thiere, welche in ber erften Jahreshalfte auf bem wafferleeren, ftaubigen Boben vor Durft verschmach=

teten, als Amphibien ju leben. Ein Theil ber Steppe gricheint nun wie ein unermegliches Binnenwaffer 10.7 Die Mutterpferbe giehen fich mit ben Füllen auf bie höheren Bante gurud, welche infelformig über bem Geefpiegel hervorragen. Mit jebem Tage verengt fich ber trodene Raum. Aus Mangel an Beibe fdwimmen bie jufammengebrangten Thiere ftundenlang umber, und nahren fich faralich von der blubenden Grasrifpe, die fich über bem braungefarbten gabrenten Waffer erhebt. Biele Füllen ertrinfen/ viele werben von ben Crocodilen erhafcht, mit bem jadigen Schwanze gerfchmettert/ und verschlungen. Nicht felten bemerkt man Pferbe und Rinber, welche, bem Rachen biefer blutgierigen, riefenhaften Cibechfen entschlüpft, bie Spur bes fpigigen Bahnes am Schenkel tragen.

Ein solcher Anblick erinnert unwillsührlich ben ernsten Beobachter an die Biegsamkeit, mit welcher die alles aneignende Natur gewisse Thiere und Psianzen begabt hat. Wie die mehlreichen Früchte ber Ccres, so sind Stier und Noß dem Menschen über den ganzen Erdfreis gefolgt: vom Ganges bis an den Plata-Strom, von der afrikanischen Mee-

1.40

13/1

多

resküfte bis zur Gebirgsebene bes Antisana welche höher als der Kegelberg von Teneriffa liege hier sier schützt bie nordische Birke, bort die Dattelpalme ben ermüdeten Stier vor dem Strahl der Mittagssonne. Dieselbe Thiergattung, welche im östlichen Europa mit Bären und Wölfen kämpft, wird unter einem anderen Himmelostriche von den Angriffen der Tieger und bes Crocobils bedroht!

/r/e

Aber nicht die Erocodile und der Jaguar allein stellen den südamerikanischen Perden nach; auch unter den Fischen haben sie einen gefährlichen Feind. Die Sumpswasser von Bera und Rastro in sind mit zahllosen electrischen Aalen gefüllt, deren schleimiger, geldgestecker Körper aus zedem Theise die erschütternde Kraft nach Willführ aussendet. Diese Gymnoten haben 5 bis 6 Fuß Länge. Sie sind mächtig genug die größten Thiere zu tödten, wenn ste ihre nervenreichen Organe auf einmal in günstiger Richtung entladen. Die Steppenstraße von Uritucu mußte einst verändert werden, weil sich die Gymnoten in solcher Menge in einem Flüßchen angehäust hatten, daß jährlich vor Betäubung riele Pserde in der Fuhrt ertranten. Auch fliehen alle

1.41

auberg Fifche Die Rabe Diefer furchtbaren Male. 6-72 Gelbft ben Ungelnben am hoben Ufer fchreden fie, wenn die feuchte Schnur ihm die Erichütterung aus ber Ferne guleitet. Co bricht bier electrifches Feuer aus bem Schoofe ber Bemaffer aus.

Em malerifches Schaufpiel gewährt ber Fang ber Gumnoten. Man jagt Maulthiere und Pferbe in einen Sumpf, welchen bie Inbianer eng umgingeln, bis ber ungewohnte garmen bie muthigen Rijde jum Angriff reigt. Edlangenartig fieht man fie auf bem Baffer ichwimmen und fich, verfchlagen, unter ben Bauch ber Pferbe brangen. Bon tiefen erliegen viele ber Starfe unfichtbarer Schlage. Mit gesträubter Dahne, ichnaubend, wilde Ungit im funkelnben Muge, flichen andere bas tobenbe Ungewitter. Aber bie Indianer, mit langen Bam busstäben bemaffnet, treiben fie in bie Mitte be Lache gurud.

Allmälit läßt die Wuth des ungleichen Kampfes , hut z nach. Wie entladene Wolten gerftreuen fich bie ermubeten Fifche. Gie bebürfen einer langen Rube und einer reichlichen Rahrung, um ju fammeln, mas fie an galvanifcher Graft verschwendet haben. [v. Sumbolbt, Anfichten ber Maint. I.

noch are Corrector

/hlich

1.8

Schwächer und schwächer erschüttern nun allmäsigihre Schläge. Bom Geräusch ber stampfenden Pferde
erschreckt, nahen sie sich furchtsam dem User, wo
ste durch Harpune verwundet und mit dürrem,
nicht leitendem Holze auf die Steppe gezogen werden.

Dies ist ber wunderbare Kampf ber Pferbe und Fische. Was unsichtbar die lebendige Wasse dieser Wasserbewohner ist; was, durch die Berührung seuchter und ungleichartiger Theile 49 erweckt, in allen Organen der Thiere und Pflanzen umtreibt; was die weite Himmelsbecke donnernd entslammt, was Eisen an Eisen bindet und den stillen wiedersehrenden Gang der leitenden Nadel lenkt: alles, wie die Farbe des getheilten Lichtstrahls, sließt aus Einer Quelle; alles schmilzt in eine ewige, allver breitete Kraft zusammen.

Ich könnte hier ben gewagten Versuch eines Naturgemäldes der Steppe schließen. Aber wie auf dem Ocean die Phantasie sich gern mit den Bildern serner Küsten beschäftigt; so wersen auch wir, ehe die große Ebene uns entschwinder, vorher einen slüchtigen Blick auf die Erdstriche, welche die Steppe begrenzen.

Afrika's nörkliche Wüste scheibet die beiden Menschenarten, welche ursprünglich demselben Weltztheil angehören und deren unausgeglichener Zwist so alt als die Mythe von Osiris und Typhon 44 scheint. Nördlich vom Atlas wohnen schlicht und langhaarige Bölserstämme von gelber Farbe und kaufasischer Gesichtsbildung. Dagegen leben südlich vom Senegal, gegen Sudan hin, Negerhorden, die auf mannigsaltigen Stufen der Civilisation gefunden werden. In Mittel-Assen ist, durch die mongolische Steppe, sidirische Vardarei von der uralten Menschenbildung pet der Halbunsch von Hindostan getrennt.

Auch die südamerikanischen Sbenen begrenzen das Gebiet europäischer Halbeultur. 45 Nördlich, swischen der Gebirgskette von Benezuela und dem antillischen Meere, liegen gewerbsame Städte, reinliche Dörser und forgsam bedaute Fluren an einander gedrängt. Selbst Kunstsinn, wissenschaftsliche Bildung und die edle Liebe zu Bürgersreiheit sind längst darinnen erwacht.

Gegen Guben umgiebt bie Steppe eine ichaustervolle Wilbnif. Taufentjabrige Balber, ein

jung

斑

undurdbringliches Didicht erfüllen ben feuchten Erdurich imischen bem Drinoco und bem Amazonenstrome. Mächtige, bleisarbige Granitmassen ver engen bas Bett ber schäumenden Flüsse. Berge und Wälder hallen wieder von dem Donner der stürrenden Wasser, von dem Gebrüll des tigerartigen Jaquar, von dem bumpfen, regenverfündenden Webeut der bärtigen Affen.

pledent Zd FR

1/1001

Bo ber seichte Strom eine Sandbank übrig läßt, da liegen mit offenem Nachen, undeweglich wie Telferstücke hingestreckt, oft unt Bögeln 18 fechwanz um einen Laumast besestigt, zusammengerellt, lauert am Ufer, ihrer Beute gewiß, die schachbreit esteilige Boa-Schlange. Schnell entrollt und vorgestreckt ergreift sie in der Jufer den jungen Stier oder das schwächere Wildvert, und zwängt den Raub, in Geiser gehüllt, mühsam durch den schwellenden 49 Halb.

In biefer großen und wilben Ratur leben mannigfaltige Gefchlechter ber Menschen. Durch wunberbare Berfchiedenheit ber Sprachen gesondert, find einige nomabisch, bem Alferbau fremb, Ameifen, Gummi und Erde genießenh 50, ein Auswurf ber Menschheit (wie die Otomaken und Jaruren); andere angesiedelt, von selbsterzielten Früchten gesnährt, verständig und fankterer Sitten (wie die Maquiritarer und Macos). Große Näume zwischen dem Cassiquiare und dem Atabapo sind nur vom Tapir und von geselligen Affen, nicht von Menschen, bewohnt. In Felsen gegrabene Bilber 51 beweisen, daß auch diese Einde einst der Sighöherer Cultur war. Sie zeugen für die wechssellich entwickeltenschiegiamen Sprachen thun, welche zu den ältesten und unvergänzlichsten historischen Denkmälern der Menscheit gehören.

Wenn aber in der Steppe Tiger und Erocodile mit Pferden und Nindern fämpfen; so sehen
wir an ihrem waldigen User, in den Wildnussen
der Gunana, ewig den Menschen gegen den Menschen gerüstet. Mit unnatürlicher Begier trinken
hier einzelne Völkerstämme das ausgesogene Blut
ihrer Feinde; andere würgen, scheindar wassenloss
und doch zum Morde vordereitet 32, mit vergistetem
Daum-Nagel. Die schwacheren Horden, wenn sie

13/1

1.8

bas fandige Ufer betreten, vertilgen forgfam mit ben Handen die Spur ihrer schüchternen Tritte.

So bereitet ber Mensch auf ber untersten Stuse thierischer Roheit, so im Scheinglanze seiner höheren Bilbung sich stets ein mühevolles Leben. So versfolgt den Wanderer über ben weiten Erdfreis, über Meer und kand, wie den Geschichtsforscher durch alle Jahrhunderte, das einförmige, trostlose Bild des entzweiten Geschlechts.

48

Darum versenst, wer im ungeschlichteten Zwist ber Bölfer nach gestiliger Ruhe strebt, gern den Blick in das stille Leben der Aslanzen und in der heisligen Natursraft inneres Wirken; ober, hingegeben dem angestammten Triebe, der seit Jahrtausenden der Menschen Brust durchglüht, blickt er ahndungszvoll auswärts zu den hohen Gestirnen, welche in ungestörtem Einklang die alte, ewige Bahn vollenden.

ocsinnena, sie itusierungen su aiger er fen itohanalung, al 1-199 in ver vor aufgen ganterer. Eite I ver nor lichtigen animitar vira 30 ver ordent sichen animitar vira 30 ver ordent sichen ale vorlaterige e 195 wird acht."





## Er Ju erungen und Sufete.

· 1 (G. 1.) Det Gee Tavarigua.

Benn men ; id bas sance von Ertimenfa von ber Auffe bon Caracas aber Beneguela bis gegen bie by . I wie one, be a iden Gange hert. e. Be . lis mir e gaaler leierin, ber bitteicht aangent quie page Gel raffite te ne tenente ion Cheag bie bath weier C. para ette Touta for Llanos, meide fid er i ge bir fint in it we ar hat in, Men ber Er wer en be in ein'g bie Beignege melde the conservation of the terror of animals of the 3. . : ben D. . tel C. . 3 a.co . id Rio Coq the latf. nam. ib tete Bergreibe, melde i' ? err. So inte une, ran te waren ift ? of a bie to the at tourselled on the fish sie it to in a comment of the second of the the first to well a real manufactor to the grantitions to a correct solling and

17

nod une arecter

!

Mio Negro und Amazonenstrom sich ihr Beite gebildet haben. Wer von bie en geographischen Verhälmissen näber unterrichtet sein will, vergleiche die große karte von la Cruz-Olmedilla (1775), aus der fast alle neueren / L. Karten von Sabamerika entstanden sind/mit der Karte von Columbia, welche, nach meinen eigenen astronomisschen Ortsbest.mmungen entworfen, ich im Jahr 1825 berausgegeben.

Die Ruftenfette von Beneguela ift, geographifch betrachtet, ein Theil ber pernanifchen Unbedfette felbft. Diefe theilt fich in bem großen Gebingofnoten ber Magbalenen Quellen (Breite 1 55' bie 2° 20') fublich von Poraban in brei Retten, beren öftlichfte in bie Connerberge con Meriba ausläuft. Diefe Schneeberge fenten fich gegen ben Paramo be las Dofas in bas hügelige Land von Quibor und Toenbo, welches bie Ruffentette von Beneguela mit ben Corbilleren bon Cundinamarca verbinbet. Die Ruftentette lauft mauerartig ununterbroden von Portocabello bis jum Borgebirge Paria bin. Ihre mittlere Sohe ift faum 750 Toifen Doch erheben fich einzelne Gipfel, nie bie mit Befarien (ben rothblühenben amerifantichen Allvenrofen) gefchmucte Gilla be Caracas (aud) Gerro be Abila genannt) bis 13:10 Tolfen über beit Meeresspiegel. Das Ufer ber Berra firma trägt Spuren ber Bermuftung. Heberall erfennt man bie Wirtung ber großen Giromung, welche

/n

von Diten gegen Weften gerichtet ift und meliche, nach Berfunditung ber carft, aben Infeln, ben antilifchen fie Meerbufen ausgefurcht bat. Die Gregungen von Leana und Churquiari, befonders bie Rufte von Cumma und Deu-Barcelo.a, bietet bim Geologen einen merfmurbigen Untild bar. Die Rluppen-Irfeln Boradia, Caracas und Chimonas ragen thurmibulich and bem Meire ferver, und bezeugen ben faichtbaren Unbiang ber einfrichen Bluthen gegen bie gestrummerte Gelingebeite B. deicht nar bas antillifche Dieer, wie bas mit fanbiide, enft ein Binnernaffer, bas rloplich unt bem Decan in Verbuibung trat. Die Intel t Gula, Goitt und Samaica eathalten roch bie Rolle bes toben Gi mmerchiefer-Gebirges, meldes biefen Gie norblich begrengte Ge ift guffalent, bag gerabe ba no ba e bret 3m la nig einarber am meiften nibern, ald bie bedeten Giafel emporfteigen. Man modte vermuthen, ber haupig lugefied bief e antillichen Rette bale gunden Cap Tibi ren und Morant Point gel gen Die Kirferberge "Montanas de Cobre bei Cantiago be Gula fint noch un g meffen, aber mabriceinlich hober gle bie blauen Berge ton Jamaica (1135 Teren), welche etwas bie . Sobe bes Gottbarbe Paffes uvertreffen. Derne Bermuthungen uber bie Ifaliarm bes atianti den Decans und über ben alten Zujammenhang ber Continente babe ich foon in einem in Camana ge driebenen Beur age

Fragment d'un Tableau géologique de l'Anierique méridionale, genauer entunselt Journal
de Physique Messidor an IX). Merknürdig ist es,
daß Christoph Columbus selbst in einem seiner officiellen Verichte auf den Zusummenkang zwinden, der Nichtung des Nequinoctial-Etromes und der Kustengestaltung
der Großen Antillen ausmerksim macht (Examen
eritique de la Géographie T. III. p. 104-108)

Der nathliche und cultwertere Theil ber Bro ing Carnead ift ein Webirgoland. Die Ufert.tte ift, wie bie ber Echweiger Allen, in melvere Joche ober Bergreiben geth itt, melde langentf aler emfdil efen Unter birgen ift am berichmteften bas annuttige Thal von Aragna/ welch: eine g ofe Der ge Intigo, Buder, Baumpolle und, mas ant auffallenbften ift, felbit euren lichen Weis gen lervorbrengt. Den fühlichen Mit biefes Ibals begrengt ber fewone Gee von Malinria binen alt inbifche, Rame Joea ia ia ift. Der Controft feiner gegenüberfibe..bea Ujer giebt ihm eine auffallenbe Aefmice fel. mit bem Genfer Gee Inar haben bie oben Ge birge von Guigne und Guarga einen minter er : ". a to b grepartisen Character also ble faconicher Ailyan, bagigen übertreffen aber auch bie mit Paang Gefülchen, Dit grien und Inglieres b'doten achieren Ufer bee Saenrigua alle Queit garten bee QBarbel mb. 3 an meleri der Schöngert. Der Gee har eine Lange von eine 19 Cie-

belligt.

5

meilen (beren 20 guf einen Grad bes Meghatore geben), er ift voll fleiner Inieln, aciche, ba bie Bertampfung bes Wafferbehaltere frarter ale ber Buffuß ift, an Grofe gunehmen. Geit einigen Sahren find jogar Canbbante als mabre Infeln hervorgetreten. Man glebt ihnen ben bedeutjamen Namen ber neu erfchienenen, Las Aparecibas. Auf ber Infel Gura wird bie nierfmurbige Art Solanum gebaut, beren Gradte eftar find und bie 23 penow im Hortus Berolinensis (1816) Tab. XXVIII) befderieben hat. Die Dibe bes Gees Tacaris gua über bem Meere ift unge . t. 240 Le. en, a.fo fast 1300 Buß (genau nach meinen Deffungen 230 Toifen) geringer alb bi, in it er. Eif, bis Thais au , Carnend. Der Gee nahrt eigen- de harten ( meine Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée T. H. p. 179-1810, u.b gegent zu ben falleten und freintlichften Rati rfrenen, bie ich auf tim gangen Erbeben fenne. Beim Baben mirthen mit, Borrand und ich, oft burch ben 2. Lid ber Bara & geift: einer unbeschriebenen, eina 3 bie 4 Jug langen erocobil= artigen Cibechie Dragonno?, von ichen, ic en Er iben, aber bem Menfchen unfdablich In bem Ger upa Ba-Iencia fanden wir eine Topha (Robrfolber ), bie mit ber europaischen Typha angustifolia gang ibenit i ift ein fonderbaris, fur tie Biangen Su grapf ie michtiges Faction!

1/1/2

14

\* Myarra

/ñ

7 Seorg

Imehreren diger

/:

/ñ

Um ben Gee in ben Ifalern von Aragia, merben beibe Barretaten bes Bufferrobre, bas gemeine, Cala criotla, und bas nea en gefubrte ber Gubice, Cafa de Legteres bat ein weit lichteres, Otaheiti, culturit. angenehmeres Guun, fo bag man ichon in großer Entfernung ein Relb tabiti den Buderichilfes von bem gemeinen unterscheibet Goot und Forfter haben bas Bufferiebr ion Dtabeite querft beichtieben, aber, wie man ais Forfter's treffinder Abbandlung von ben effe baren Bflangen ber Gubfee : Infeln erficht, ben Berib Dietes foftbaren Producte wenig gefannt. Bougainville brachte es nach 3 le be France, von no aus ed nach Ga eine, ind teit 1792 nach Martiniaue, Canto Demingo ober haiti, und nach ben affinen fleinen Antillen fam. Die fubne, aber ungludiche Caput fu Beigh perpflopgte is mit bem Brobijrudibaum nach Jamaica. Bon Ermibab, einer bem Contraente naben Infel, ging bad Buderinbr ber Enbier nach ber nabegelegenen Aufte ren Cugend uerr Cs ift jur biefe Begenben wichtiger als ber Bret jaudataum geworben) bir ein fo nehl= thanges an Rabiun jeftoff triches Gewächs, als ber Prang ift mohl nie verd. angen nind. Das Buderrohr ren Ctabeiti ift bagu viel faftreicher a.s bas gen 3h.tliche, bem man einen oft affatischen Ilr grung guschreibt. Ce giebt auf gleichem Glachenraume ein Drittheit Buder mehr als bie Caga criolla, beren Robr bunner und

enger gegliebert ift. Da überbies bie weffinbijden Infeln großen Mangel an Brennmaterial ju leiben aufangen (auf ber Infel Cuba werben bie Buderpfannen mit Orangenholg geheigt), fo ift bas neue Buderrohr um fo michtiger, als es ein biceres, holgreicheres Hohr (bagaso) liefert. Bare nicht bie Ginführung biefes neuen Brobucte faft gleichzeitig mit bem Anfang bes Mutigen Regerkrieges in St. Domingo gemejen, fo würden bie Buderpreife in Guropa bamale mein fiber gefriegen fein, ais fie abnafine bee Storung bee Landbaues und bes Sanbele hatte fleigen laffen. Gine michtige Brage ift, ob bas Buderrohr von Dtabeiti, felnem rgterlandichen Boben entriffen, allmablich ausauten unb in gemeines Bucferrohr übergehen wirb. Die bieberigen Erfahrungen baven gegen bie Ausarrung entichieben. Auf ber Infel Guba bringt eine Caballoria, b. i ein Blachenraum von 34/969 Quadrat-Toifen, 870 Centner Bucker bervor, wenn bie Caballeria mit Carrohr bepftangt ift. Conberfar genug, bag biejes midtige Grzeugnig ber Gubiee - Infeln gerabe in bemjenigen Theil ber fpanifchen Colonien gebaut wirb, welder von ber Cubjee am entfernteften ift Man fcufft von ben pernanifchen Riften in 25 Tagen nach Diabritt, und boch tannte man gur Beit meiner Reife in Bern unb Chili noch nicht orahentische Zuderrohr. Die Einwohner ber Ofterinfel, neiche großen Mangel an fagem

Die verderbe

Botaheitischen

Flat

Whifer laben trinfen Zone role-Saft and (nas phosein wich i bir merf mort ift) aich Geerra der Auf ben Schenar, Fremt into and Saidn de Afeln narb bas bellgrüne in bliedrehinge Ziele chilf überall ittelet.

131/11 Alefer ber Confe do Otaherti in b ber Cape eriolla but man Lady in Le flend'en ein rochiefes afriktioneles Aud rolle an D'an rennt es Capa de Guinea 68 uit reinig infrieder als bas gemeine affeit de Soch bet man be. Font ber a if accese Alanbering zu ber Titreation bis Zuckerbiannit eins sur Lesonders geseignet.

21. n il aal Gran bes taler it. Zi derja fres comunfact in be. Pro in Voracas jest schin ber binkle Ich ien ber Galas Pfingingen. L'entje Brime ber Teoriem ber Galas Pfingingen. L'entje Brime ber Teoriem ber Galas Pfingingen. L'entje Brime ber Teoriem be Galas Indianolf als Theologian Caeno. Le s beers die Galas von liebt histe und Jaris ituat ber Prit find in Sedaments und in Substitutuat ber Prit find in Sedaments und in Substitutus per ung bemerkt, last, in indian die Balder comit bert, Beden 1. b Klama und ver nerben auch die Galae Pfinger zen meniger gedelben. Co unden fie in der pro off Carasia muter zab. 166, i.a. 11 de fie fie in den die a. 101 Procusen von Vous Bacceo, a. and Ochaana, besonders in dem tre been,

1:

it in our action Atto grown planed worract where

maltigen Erbftrich gnieden Cauaco und bem Goito trifte, fonell vermehren.

2 (E, 1) Bante nennen bie Gingebor- /4 nen bie Ericheinung.

Die Rlat of von Caracas fint unt einer machtigen, ilecture glegebebeten Termation con altem Ceng.o- wei merat ausgefüllt. Wenn man aus ben Ihatern von fo Aragua über bas fublid ite Bergioch ber Ruffenkette von Buigue und Billa be Cara gegen Borapara beraf reigt, fo truft man auf einander fo.gend. Gnein i.i.b Glimmer diefer: ein, mabridieintich filurifches Ueberga igegeln je von Thon'd ieger und iege arzeit bes fiete. Gerpentin und Grunftein in figelig algejonberie, Studen; enbild bicht an bem Rande ber großen Grene fleine Sügel von augithaltigem Manbelftein, und Borphurichiefer. Dieje Sigel genichen Barapara und Ortis erichtonen mir als vulfanische Lusbruche an bem atea Meerufer ber Planos. Weiter norblich fichen bie g. areften, meitlerafinen, boblenreichen Milpen, Morros be 3/ Juan genannt, melde eine Art Teufelomauer /a/2 bilden, von frestalltei dem Rern, wie gebobener Do-Iomet Gie flib boter mehr ale Theile bee Ufere benn als Infela in bem alten Meerbufen gu berrichten. Ich nenne die Lanos einen Mertbalen bein minn man ibre geringe Erbalenteit über bem jegigen Merretfriegel.

thre bem oft = neftlichen Rotations - Etrome gleichfam geoffnete form, und bie Diebrigfeit ber oft.ichen Rufte menden bem Ausfluß bes Dringeo und bes Gueguibo betrachtet; fo fann man mobil nicht zweifeln, baf bas Meet einft bies gange Baffin zwifden ber Ruftentette und ber Gierra be la Parime überichwemmite, und meftlich bis an bas Gebirge von Meriba und, Pantpfona (wie burch bie lombarbijden Gbenen an bie cottifden und penningen Aipen) fdig. Auch ift bie Reigung ober ber Abjall ber anterifanifchen Planos con Weften gegen Often gerichtet. Ihre Gobe bei Calabojo, in 100 gevaranhuchen Meiten Entfernung vom Meere, bemagt it beft faum 30 Jounn, alfo noch 15 weniger als Die Bobe von Baria, und 45 ueniger als bie ron Mailand in ber tombarbiid en Chene, guriden ben febreis geriich - lepontinischen Alpen und ben ligariichen Apenninen. Die Erbgestauting ermnert bier an Glaubians Ausbruck, curvata tumore parvo planities. Die horigontalität (Sobligfeit) ber Llanos ift fo vollfemmen, bay in rielen Stellen berfelben in mehr als 30 Dingbratmellen fein Theil Ginen Auft hober ale ber anbere ju liegen fcheint. Denft man fich bagu bie Abmejenheit alles Geftrauches, ja in ber Diefa be Barones felbft aller tiplirten Balmenftamme fo fann man fich ein Bilb entwerfen von bem fonberharen Unblid, nelchen biefe meergleithe, obe Stache gewährt. Go meit bas . Auge reicht, ruht es fast auf keinem Gegenstand, ber einige Zolle erhaben ist. Ware hier nicht, wegen bes Zustandes ber untern Luftichichten und bes Spiels ber Strahlenbrechung, ber Horizont steis unbestimmt besgrenzt und wellenförnug zitternd; so könnte man mit dem Sertanten Sonnenhöhen über dem Saume der Gbene, wie über dem Meerhorizonte, nehmen. Bei bieser großen Sohligkeit des alten Seekodens sind die Banke um so austallender. Es sind gebrochene Flözischichten, welche prallig ansteigen, 2 bis 3 Haß höher als bas umliegende Gestein, und sich in einer Länge von 10 bis 12 geographischen Meilen einförmig ausbehnen. Diese Banke geben kleinen Steipenst, ihr ihren Unsernag.

Auf ber Ruckreise vom Rio Regro, als nir bie Alanos be Barcolona burchstricken, tanden wir häufige Spuren von Erbfällen. Statt ber hohen Banke fahen wir hier einzelne Gepes-Schichten 3 bis 4 Toiten tiefer als bas umlugende Gestein. Ja weiter westlich, nahe bei der Cimmundung bes Caura-Stroms in bea Oranoco, versank im Jahr 1790 (bei einem Gabeben) ein groper Strich bicken Baad softlich von der Misson von Spedio de Aleantara. Go bildere sich dort in der Grene ein See, der über 300 Lotien im Ourchmester hatte. Die hohen Bäume (Desmanthus, Hymenäen und Honen) blieben lange grun und besaubt unter dem Wasser.

[Malpighum)

Oign. 4

/4. 3 (3. \$) Man glaubt ben füstenlosen Deean vor fich zu feben.

Die Beisficht jur bie feine Strife ift um fo auffallenber, als man lange, im E.didt bei Matter, an ei ien engen Gefiedetreis, und mi b fem an ben 2.4= bl'd einer reichgeschmudt n Matter gewohnt ift. Unaide Localich nirb mir ber Gabrud in, ben und bie Lange genabrieg, als wir fie auf ber Ragt Ir com Poeren Ormoco, von einem Berge, ber tem Anoftig bed Rio Apme gegenaber ligt, bit beia Sons bet Capitalino, guerft in weiter gerne nieber faben. Die Sonne war eben unteraegangen. Die Et ppe ichen wie eine Galb-Dar licht lugel anguneigen. Die Etoppe ichen wie eine halbin ber Ga cht bet um tat Buft. Wei bie borne burch bie Wir lang ber bie derften Gemigtrabien il recond of b and o taker tas Epil ter frahe leuden Warme, bes a.fftigerben Lufift, omo und ber unmi ribaren Bernbrung ung, ich bid,ter Gehichten ber Atmofbhare bie gange Dacht über fort.

/5. 11 (C. 1) hadie Rusrinbe.

Ungebeure Lantftrofen, in benen I of nadtes Beftein Latter tormen gt. Tage auftebe, geben ben Adapten Bernt is und Beffens einen eigener Confatter. Im Chamo, ber bie Mongoge (Die Bergfette Mangon und Diagatha-

Dola, com norbnefiliden China trennt, beifen biefe Belsbanke If; Auch in ber Wolbebene bes Orinveo trifft man fie von bem üppigften Pfianzennuchie umgeben Relation List. T. II. p. 279. Mitten i.a. biefen gang vegetat,oi sleeren, frum mit einigen Bichenen bebedten, grantt den und fremtifchen Stelaplatten ren einigen taufend Fuß Durchmeffer finden fich fleine 3afeln von Dammerbe, mit niebrigen, immerlichenben Rrautern bebeift. Gie geben biefen Stillen in ber Walbung ober am Rante bergiten bas Angeben Leiner Garten Die Dinde am Pheren Drinoco baften bies gang fel agen nochen Strinebenen, nenn fie e. großer Unde behnung fint, jonderbarermie fur Bieber und arbere Krantheuen erregent. Mardie Miff end Doifer fiab wegen befer febr rerbreveten D'einang ver offen und an andere Dite verlent norben Collten biefe Gteine fa, feit (loxas) burch große 2Barmeftrabling ober chemich auf ben Luftfreis wirfen?

5 (S. f.) Llands und Pampas von Eucamerikafund Grasfluren am Misselti. 41

Un'ere phofitaindie und geognofinge Unfidit bes rest, d'u Geliegenandes con viorvament et care finge la fingen des Masson con gent, danch die trenseste fingen in finance in france in f meft, d'in Gelingswides von Mordamerifi fit burch bie

ften burd bie vielumfaff nben Beofachtungen bes Cavitan Gremont, manargfoling berichtigt worben. Aile eingezogenen Nachrichten fegen nun in em flares Licht, was ich in meinem Warfe über Men. Spanien von beit nordlichen Gelugbfetten uid Chenen nur ale Bermuthungen entreideln tonnte In ber Maturbeichreibung wie in bittorifen Unterfagungen fieben bie Thatjachen fange cingen ba, bis es gelingt, burch mubjames Machforschen fie nut einander in Berbinbung gu jenen.

Die Die le ber Bereinigten Zwafen von Morb. amerife ift von Gubweft gegen Rorbojt gerichtet, wie ienfeits bes Alegnators bie frafi annide Rufte vom Pala Strome an Lie gegen Olinda bin. Bi biben Land in treichen in einer geragen Gntfeinung rom Littoral muci Geltradange, mehr paralel unter ein ander als ber westlich gelegenen Unbebfette (ben Corbilleren ron Chili und Bera) ober ben nord mericanischen Rodo Mountaine Das Grongepeftem ber füblichen Erbhaltte, bas braff, janurche, biltet eine no.ite Grippe, beren bodite Gupal (Bracelian und Brambe) fich nicht aber 900 Togen erheben. Min bie oftatgen, bem Meere nah ren Bergioder find regemäßig von E BB/ nach MINO/ geridiet; gegen Beften nimmt bie Gruppe an Breite gu, indem itre Sobe betrachtlich vermindert mirb. Die Bagelfetten ber Barceis nabern fich ben Stuffen Itenes ober Giapore, nie bie Berge von Agnatchi und

fried.

San Fernando (füblich von B,flabella) fich bem Coche gebirge ber Anbes von Cochavamba und Canta Erug ba la Sierra naben.

Gine namitteibare Berbinbung ber beiben Berginfteme an ber atlantischen und Gubsee Rufte (bot brafitiants fchen und pernantigen Corbilleren) findet nicht ftatt; Die Rieberung ber Procing Chiquitos, ein von Rorben gegen Guten gerichtetes Langenthal, gleichmagig geoffe net in Die Gbenen bes Amazonen = und Para=Strome, trennt bas neftliche Brafilten ron bem oftlichen Alto Beru, Sier, ute in Bolen und Ruferant, bilbet ein oft unbemerkarer Erbruden (Lati d Uwaly) Die Wajfericheidungelinie gunchen bem Bitcomano und Mateira, zwiichen bem Aguapehr und Cuaporé, gnischen bem Paragnan und dem Rto Topanos. Die Schwelte (seuil) Deurn Endost hin, burchsept bie Miederung ber, bem. Geographen seit Bertreilung ber Jesuiten nuber unbestannt genordenen Provinz Chiguitas, und rest nordoftlicher Richtung, no weifer einzelne Berge fich erheben, bie divortia aquarum an ben Quellen bes Baures und bei Billabella (Br. 15°-17°).

Diefer, ber Bertehr ber Botter und ihrer nachsen-1297 der Caltur fo nachtigen Wasseriel eiben geline entspricht in der nördlichen henriphäre von Sabamerika eine zweite (Br. 2'-3), welche bas Tlufgebet bes Dr.noco con

15

bem Finggeliet bes Mio Nigio und Amagenenfliffes treint. Man mochte biefe Ertiebangen in ben Glenen, bufe Schwesten (terrae tumeres nach Jigung) gleid fma ni unentroifelte Bergfofteme ferachten, nelde bestumm narer prei i blirt i be, abe Grappen, bie Guela Parme and bas traffianifbe hontant, at bie Labent tie mit Eimma int C. bakanda anguti affen. 19 Lieber nenig beachtetes Berbetti iff: beg anten bie con m'r aurfelte bed at g on Eil a ta m brei I abe angen ebr Sagigente bie bis Dibmes im ut telen la ifet, bos Empone fromes ind bis Niv be la Biata: A sterniger, reast un qua le concerni land to the appoint some of the and and had bir ein get ihr bir Diett Beeite o ber tra cond regger re me Labour (301/1) 30 betrachten ift.

in 19999.

to the act of a conge saparet Branco to the course of the

so Hylaca

9 Tenerante =

grabe, feit bem berufenen 3ftbmus roif Gungaenoled wendet es fid ab von ber Rufte bes Grillen Miceres. und mirb, von Guben gegen Morben ftreichend, eine Corbillere bes inneren Lanbes. In Dorb- Merico bilbet bas Aranich-Gebirge (Gierra be las Grullas) einen Theil ber Rody Dountains. Gier entgringen weftlich ber Columbia - Bluft und bet Rio Colorato von Californien; öftlich ber Rio roro be Matchitoches, ber Canadian River, ber Arfanfas und ber (feichte) Platte-Mug, welchen unwifende Geographen neuerbinge in einen fi.berverbeigenben Plata : Strom umgewandelt haben. Bwijchen ben Du fen biefer Strome e.bebeit fic (Br. 37º 20' bis 40" 13') brei Schredborner von alemmer - armem und bornblende - reichem Granit ? Die thantiden Bice, James und Big forn ober Longs Pic genannt. (@ mein Essai politique sur la Nouvelle Espagne 2eme fd. T. I. p. 82 und 1090 3hre Bobe übermifft alle Gipfel ber nordmexicantichen Unbestette / meide uberhaupt, von bem Parallel bes 18ten und 19ten Grades, ober ron ber Gruppe des Drigaba (2717) und Bopveatepett (2771) ) an bis nach Santa Be und Laus in Men - Merico bin, niegenbe in Die emige Schneegrenge reicht James Dic (Br. 380 3 ) joll 1794 Tonen boch fein, aber von biefer Sobe find nur 1330 I. trigonometrich gemeffen bie übrigen 463 E grunden fich, bei Abwesenheit aller

7 48' [10 38° 48']

M James Der Pige Long's Fice and Big Horne

nooh fift interes

Poder Dige's Fix

Type digner

Barometer = Beobachtungen, auf ungewife Schapungen ber Flufgefälle. Da faft nie eine trigonometrifche Def= fung am Meeresfpiegel felbft unternommen werben fann, fo find bie Bestimmungen unerfteigbarer Soben immer gum Theil trigonometriich, jum Theil barometriich. Die Schapungen ber Gefälle ber Bluffe, ihrer Schnelligfeit und ber Lange ihres Laufe find fo trugerifch, bag bie Chene am Buß ber Rody Mountains junadift ben im Bext genannten Berggwfein, vor ber wichtigen Grpetion des Cavitan Fremout, balb 8000, bato 3000 Buf hoch geschäut worden ist (Long's Expedition for †. H. p. 36/ 362/ 382/ AJ. p. XXXVIII) Lus cinem /19/1 ahnlichen Mangel von barometrifchen Derfangen if fo lange bie mabre Gobe bes Simalana ungewiß geblichen; bagegen jeht niffenschaftliche Gultur in Oftenbien bergeftalt jugenommen hat, baß, als Lieute ant Gerard Zingel fich auf bem Tarbigang, nabe am Gutledge, nörblich von Chipfe zu ber Gobe von 1944 Der Ruff erhob, I er brei Barometer gerbrechen konnte fund ihm both noch vier eben fo genaue übrig blieben. Critical Reseafthes on philology and geography 1824 p. 144.

Im Mord-Nord-Weften von Spanish Bender auf ben James und Laramie Bick hat Bremont auf ben Erpebitionen, welche er auf Betehl ber Regierung ber Bereinigten Staaten in ben Jahren 1842 bis 1841 gemacht, ben hochsten Gipfel ber gangen Kette ber Rocko

A) Non Banish, James, Cong.

**经**占

Froi 1845

F, cong's)

Mountains aufgefunden und barometrich gemeffen

Diefer Conceglifel gehort gu ber Gruppe ber Wintflug-Berge (Bind. Miver Mountains). Er fabrt auf ber großen Carte, weldje ber Ohef bes topograf beiden Bureaus gu Walhington, ber Oberft Afbert, beraudgegeben, ben Damen Fremont & Beat, und legt unter 43° 10' Br. und 112. 35, Lange, also faft # nörblicher ate Cpanigh Praf. Seine Gobe ift nach einer unmittelbaren Meffung. engliche Bud. Frem? mont's Peat ift bemnach I bien babe: ale nach Long 8 Angabe James Beat, fer mit jerger Bofition nach mit bife & Baf ber ib n einabnten Garie ibenteich gufelte Band. Die Wend - Meiner Mountains Lilben bie Papericheibe (divortia aquarum) penien beiben Meeren. "Bon bem Gulmmattonepunfted fagt Cap.ton Fremont in fement officiellen Berichte Report of the Exploring Expedition to the Rocky Mountains in the year 1842, and to Oregon and North California in the years 1843 -44 p. 70, faben wir auf ber einen Grite gabilote Albenfeen und Die Dueden bes Die Colorato, welcher burch ben Golf ron Californien feine Waffer ber Gut ce guführt, auf ber alberen Geite bas tiefe Thal bes Wint Direr, mo Die Quellen bes Belbftein - Alufies (Weltowftone Ris ver) liegen, eines ber Sauptmeige bie Dinfente, ber

fich bei Ct. Louis mit bem Miffing pe vereinig. Wegen

No Abert

712730

/11

Francis 324 Toisen, tugal

Mor Best erheben ihr mit ewigem Schnee bedecktes Haupt die Trois Tetons, in denen sich der eigentliche Ursprung des Missourt besindet, unsern der Quellwasser des Oregon oder Columbia - River, nämlich des Zweiges, welcher Snake River oder Lewis Fork genannt wird."

Zum Erstaunen der fühnen Bergbesteiger wurde die Höhe von Fremont & Peak von Bienen besucht. Bielleicht waren sie, wie die Schmetterlinge, welche ich in noch riel höheren Regionen in der Andeskette, ebenfalls in der Richeren Regionen Enfestrom herausgezogen. Auch burch den aussteigenden Luftstrom herausgezogen. Auch sern von den Kusten in der Südice habe ich großlüglige Repidopteren auf die Schisse sallen sehen, von Landwin- den weit in das Meer getrieben.

Fremont's Carte, und geographische Untersuchungen umfassen ben ungeheuren Landerstrich von der Mündung des Kanzas River in den Missouri bis zu den Wassersfällen des Columbia und den Missoure Santa Barbars und Bueblo de tos Angeles in Neu-Californien: ein Längen-Unterschied von 28° (an 310 geogr. Meilen) zwischen den Barallelen von 34° bis 45° nördlicher Breite. Wierhundert Bunkte sind durch Barometer-Messungen hundertssich und großentheils auch aftronomisch bestimmt worden so daß eine Länderstrecke, welche mit den Krümmungen des Weges an 900 geographische Meilen betrag, von der Ründung des Kanzas-Btusses bis zum Fore

Hemich





Stoboly 19

Bancouver und zu ben Stuften ber Gubfee (faft 180 Meilen nicht ale bie Entfernung von Liften bie gun Und) in einem Profile über ber Meereeflache hat tonnen bargeftellt werben. Da ich glaube ber Erfte gewesen gu fein, ber ce unternommen bat bie Weftaltung ganger Ranber (bie therijde Salbinfel, bas Gochland von Mexico und bie Corbilleren von Gubamerita) in geognoftifden Brofilen barguftellen (bie halb erfpectivifden Brojectionen eines fibirifden Reifenben, bes Abbe Chappe, maren auf bloge und meift fefte alberne Schagungen von Bluggefällen gegrundet), fo ift es mir eine bejondere Freude ble graphtide Methobe, welche bie Erbgeftaltung in fenfrechter Michtung, Die Erhebung bes Starren über bem Bluffigen, barftellt, auf bie großartigfte Beije angewandt zu feben. Unter biefen mittleren Breiten von Den 37' bie 43° bieten bie Rody Diountains außer ben großen Schnecgipfeln, welche mit ber Sohe bes Bice von Teneriffa gu vergleichen fint, Sodiebenen in einer Audbehnung bar, wie man fie faum fonft auf ber Grbe findet, welche an Breite von Often nach Weften bie mericanifche Sochebene faft um bas Doppelte übertreffen. Bon bem Gebirgeftod, ber etwas weftlich vom Bort Laramie anfangt, bis jenjeits ber QBabfatch Mountains erhalt fich ununterbrochen eine Anichwellung bes Bobens von fünf = bis fiebentaufent Rug uber bem Deeresfpiegel; ja fle fullt noch, von 340 bis gu 430 Breite, ben

gangen Raum gwiichen ben eigentlichen Rode Mountains und ber compornichen Schneckette ber Rufte aus, Diefer Raum, eine Ert von breiten Langenthale mie bas bes Eich von Tittegeg, wird von ben, ber weftlichen Wer genden jehr fundigen Meifenben Boierh Walter und Capilan Fremont the Great Basm genannt Heine Zerra incognita von menigftene 8000 geographijden Quabratmeilen, burre, faft menichenleer, und voll Galgreen, beren größter 4200 Juf aber bem Meerestriegel eihaben ift und mit bem ichmalen Iltab . Gee gufammenbangt (Bremont, Report of the Exploring Expedition p. 154 und 273 -276). In ben letterd flieft ber mafferreiche Belgen Blig (Timpan Dap in ber Utah : Eprache). Der Bater Gecalante bat Gromonte Great Gait Late im Jahr 1776 auf feiner Quantering ron Canta Se bel Muno Mexico nach Montereb in Deu-Galfornten entbedt und ibm, Rlug und Gee verwechselnb, ben Ramen lagung be Timpanogo gegeben. Alle folche habe ich bicielbe in meine Garte von Mexico eingetragen, mas zu vielem unfrittichen, icon von bem fenninifrollen amerifanifden Bepgrathen Tanner gerügten Strett uler bie vorgegebene Micht = Grifteng eines großen falzigen Binnennaffere Unlaß gegeben bat | Sumboldt, TEssar politique sur la Nouv. Esp. T. I. p. 6007.

3d verweile gestiffentlich bet biefen Betrachtungen

of Sallatin last any drug lich the same of the same of

über bie wunderbare Unschwellung bes Bobens in biefer dest Region ber Rody Mountains, weil fle ohne allen Ameifel burch ihre Mudbehnung und Sohe einen großen. bieber unbeachteten Einfluß auf bas Rlema ber gangen Rorbhalfte bes Reuen Continents in Guben und Often ausüben muß. In but großen ununterbrochenen boch- Zder ebene fab Fremont alle Nächte im Monat August bas Waffer fide mit Gis belegen. Dicht geringer ift bie Bichtigfett ber Erdgestaltung bier jur ben focialen Buftand und die Fortichritte ber Gultur in bem großen nordamer,fanifchen Freiftaate. Ohnerachtet bie Bafferfcheibe eine Bobe erreicht, welche ber ber Baffe vom Simplon (6170 &), bom Gotthard (6424 &.) und/ /von großen Bernhard (200 8.) nabe fommt; ift boch bas Antejgen fo gebehnt und allmählich, bag bem Berfehr auf /2- fgen aller Urt grenden bem Diffouri = fund Oregon-Gebiete, gwifchen ben atlantifchen Gtaaten find To ben neuen Unflebetungen am Oregon ober Columbia-Bluffe, grifden ben Ruften, Die Europa und China gegenuberliegen, nichte entgegenfieht. Die Entfernung von Bofton bis junt alten Aftoria an ber Gubice, ant Risoluf bes Oregon, ift auf gerabem Wege nach Unterfchab ber Längengrabe 350 geogr. Meiten, ingefähr 1/4 weniger als bie Entfernung von Lufabon jum Ural bei Ratharinenburg. Bei einem jo fauften Anfteigen ber Bochelene, Die vom Miffourt nach Calvornien und in

\* Mohngetater 6)

bas Oregon-Gebiet führt (von Bort und Bluf Baramie am norblichen Ameige bee Platte River bie Rort Sall

am Lewis Fort bes Columbia River waren alle gemeffe= nen Lagerplage fünf- bie flebentaufenb, ja in Dib Bart 1840 martine Bug boch!)," hat man nicht obne Dube ben Culminationspunkt, ben ber divortia aquarum. bestimmt. Er liegt fublich von ben Bind-River Dountains, ziemlich genau in ber Mitte bes Weges vom Miffiffipi jum Littoral ber Cubfee, in einer bobe Z7027 von Buß: alfo nur 390 guß niedriger als ber Pay bes großen Bernbard. Die Cinmanberer nennen biefen Gu,minationepunft ben Couth Bafi (Bremont's Report p. 3, 60, 70, 100 und 129; Gr liegt in einer anmuthigen Gegent, no viele Artemifien, befonbere A. tridentata (Muttall), After-Arten und Garthe bas Glimmerichiefer- und Gineiß Greftein in bebeden. Aftronomifche Bestimmungen geben : Br. 42° 24', & 1100 . Erman hat barauf aufmerffam gemacht, baf bas Streichen ber großen oft-affattiden albanifden Bebirgofette, welche bas Long : Gebiet von ben Aufluffen bes frofen Decans (ber Gubice) trennt, als größter Rreis auf ber Erbfugel verlangert, burch viele Birfel

> ber Rody Mountains gweichen 40° und 55° Breite geht. "Gine amerifanische Bergfeite und eine affatische icheinen bergeftalt nur Theile von bergelben auf fürzeftem Bege ausgebrochenen Cpalte." (Bergl. E'rman, Reife um

N3 7027 Fuft

K !! snower!

bie Erbef Abih. I. Bt. 3. S. 8, Abih. II. Bb. 1. /2 \ G. 386 mit beffen Archiv fur werrenschaftliche Runbe von Rufland/ Bt. VI. G. 671.)

Bon ben Rody Mountains, bie fich gegen Inestlickersheben, ift gang zu unterscheiben bas nach höhere Gebirge bes Littorale, die Reihe ber californut. ben langberiften Dladengie-Strom herabienten, und von ausgewählt auch bie leiber allgemein eingeführte Benennung gele. Gebirge (Rody Mountaine) fur bie nordischete fortsegung ber mericanischen Centralfette ift, fo icheint es mir boch nicht rathiam fie, wie man hau= fig verfucht, Dregon : Rette zu nennen. Allerbings liegen in berfeiben bie Quelimaffer ber brei Sauptafte (Lewis's, Clare's and Horrh Borf), welche ben machtigen Oregon ober Columbia - Blug bilben; aber berfelbe Blug burchbricht auch bie californische Rette ber mit errigem Schnee bebectten Cecalpen. Der Rame Inleinen Jeandergebiet weitlich von der Littoral-Reite gebraucht, fiebelungen Settlements) liegen, und es ift vorsichtiger den Ramen Oregon weber ber Gentral = noch Littoral= Rette ju geben. Diefer Dame, bat übrigens einen berühmten Geographen, herrn Malte-Brun, gu einem

Migreiftanbnig ber eltenften Urt verleitet. Er las auf einer alten fpaniichen Carte: "und noch weiß man nicht y aun se ignora), mo bie Duelle biejes Bluffes (bes jebt jo genannten Columbia-Baufies) ift"; und glaubte in bem Worte ignora ben Ramen bes Oregon gu erfennen. (S. mem Essai polit. sur la Nouv.

Espagne T. (V. p. ......)

Die Belfen, welche bei bem Durchbruch ber Reite bie Cataracten bes Columbia bilben, bezeichnen bie Fortfehung ber Sierra Revata be California rom 3ten bis jum ten Breitengraber In biefer nordlichen Fort= Art febung liegen bie brei Coloffe Mount Jefferfon, Mount Lectule Love und Mount St Gelens, be fich bis 1050 engl. 2145 Suß über bie Mieeresfläche erbeben. Die Gobe biefer Fo gent Littoral = Rette ( boaft Dlange) uberfteigt bie ber Rochy Mountains. "Auf einer achtmonatlangen Reife, bie mir lange bet Gecalpen machten", fagt Capitan Bremont Report p. 274), haben wir unablaffig Schneegepfel im Mugeficht gehabt; ja, wenn wir bie Rodo Mountains im Couth Bag in einer Sobe ron 77027 Eup übersteigen konnten, fo fanden wir bagegen in ben Gecalpen, welche in mehrere Parallelfetten ge= theilt find, bie Baffe colle 2000 Bug bober"; alfo nur 1170 3 Bug i uter bem Giptet bes Letna. Ueberaus mertwurdig ift es auch und an bie Berhaltniffe ber öftlichen

und weftlichen Corbideren von Chili mabnent, boff nur

bie bem Miere rabered Bergfettel, bie californi'che jest roch brennente Bulfine bartietet. Die Regelberge Requier und Gt. Gelaus ficht man faft ununterbrochen ranche 1/ und am 23/ Rovember 1843 hatte ber lettere 1/2 Y Bulfan einen Aldenauswurf, ber in 10 Dieilen Gut= fernang bie Ufer bie Colambia wie mit Conce bebedte. Bu ber vulfangiden califorifiden Rette geboren auch noch im boben Rorben bes ruffigden America Ger Gliate berg (nach La Pronfe 1980, nach Maladpina 2792 Tolo & 7300 fen boch) und ber Mount Jair Beather (Cerio be Buen Tiempo, 2304 Tonen). Beibe Regelberge werben fur noch il atige Bulfane gehalten. In ben Rodt Mountaine bat Fremont &, fur Botanit und Geognoffe gleich thatige Expetition ebenfalls vulfannehe Probute (verfchlackten Bajalt, Trachet, ja wirflichen Difibian) gefammelt ein alter ausgebrannter Rrater wurde etwas [[2 öftlich vom Fort Gall aufgefunden, aber von noch feine Epur. Man barf unt bamit verwechfeln bas /Afrail. noch wenig aufgeflarte Phanomen rauchenber Sügel: smoking hills, côtes brûlées, terrains ardens in ber Eprache englischer Unfiebler und frangofich - iprechenber Eingebornen. "Reihen von niebrigen confiden Bugeln", lagt ein genauer Beobachter, Berr Micollet, "find', fatt perfebrich, oft quel bis brei Jahre lang unt bichtent ichwarzen Rauche bebeckt. Flammen find nicht babei

M An 43° 2'12. 14° 50'

(1) X with Yarran)

fichtbar. Das Phanomen zeigt fich vorzüglich in bem Gebiete bes oberen Miffourt und noch naber bem oftlichen Abfall ber Rod'n Mountains, mo ein Bluß bei ben Gingeborenen Mankigitah-warpa, b. i. Bluß ber rauchenben Erbe, beift. Berichladte pfeuto= pulfanifche Producte, eine Urt Porgellan-Jafpis, finden fid) umber rauchenben Sugel. Seit ber Expedition von Lewis und Clarf hatte fich befonbers bie Meinung ver= brettet, bag ber Dinfourt wirflichen Bimeftein an feinen Urern abfege. Man bat feingellige weißliche Mafien mit Bimeftein verwechielt. Profeffor Ducatel wollte bie Ericheimung, bie man bauptiachlich in ber Rreibe Bormation besbachtet, "einer Baffergerlegung burch Convefelflefe und Reaction auf Braunfohlen Bloge" gurdpreiben, (Bergl. Fremont's Report p. 164.7187 193 F mit Micollet's Illustration of the Hydrographical Basin of the Upper Missisippi River 1843 p. 39-41.

Wenn wir am Schinst biefer allgemeinen Vetrachtung über die Gestaltung von Nordamerika noch einmal ben Blick auf die Erdräume heften, welche die zwei biversgirenden Küstenketten von der Centralkette icheiden, so sinden wir ausfallend contrasterend im Westen zwischen der Centraskette und den Südsee-Urpen von Californien eine bürre und menschenleere Hochebene von viers bis fünftausend Just Erhebung über dem Necrespiegel; im

Diten zwischen ben Alleghanve, beren höchftet Gipfel, Mount Bafhington | med, bet Meffung bes Capitan Partitly fich 6140 Parter Tuf hoch erhely, und ben Dountains eine reich bemafferte fruchtbare, vielbewohnte Pliegerung, beren größerer Theil, gig Tombarbifchet Chene, me bie Sobe von vier = bis fechehundert Buff erreicht. Die hypiometrijche Conflitution biefes öftlichen Tieflandes, b. h. fein Berhaltniß gu bem Mireau bes Meeresfpiegels, ift erft in ber neueften Beit burd bie vortrefftiden Arbeiten bes talentvollen, ber Biffenschaft burch einen fruben Tob entjogenen, frangoftichen Aftronomen Die olet aufget art worden. Geine in ben Sahren 1836 . 1810 aufgenommene große Carte bes Dberen Diffifft pi grundet fich auf 240 aftronomiiche und 170 barometriche Sobenbestimmifigen Die Chene, welche bas Beden bes Diefiefippt einichtrefit, ift ibentifch mit ber/canabifchen, eine und biefelbe Dieberung erftredt fich vom Golf von Merien bis an bas gretifche Meer. (Bergl. tome Rol ation historique T III p 000 mig Micvilet Report to the Senate of the United States 1843 p. 7 und 57.) Wo bas Liefland wellenformig ift und bie Sugel (Côteaux des Prairies, Côteaux des Bois nach ber einheimifchen, noch immer unengliichen Romenclatur) gutiden 47° und 48° Breite in jafammenbingenben Reihen auftreten, theilen biefe Reihea

mindiche.

1.2

\* Mount Was first C440 un Jacqy.

und fanften Unichniellungen bes Bobene bie Baffer imiichen ber hubfondbai und bem mericanifden Bafen. Gine folde Bafferich ibe bezeichnen bie Daffala" babea norblich vom Oberes Gee (Lake Superior ober Richt Bummi), und weftlicher bie fogenannten Hauteurs des Terres, in benen bie mab, en, erft 1832 entbedten Quel, n bes Diff fippi, eines ber großten Strome ber Bett, liegen. Die hochften biefer Sug feiten erreichen 1500 bis 1700 / Jufi. Lon ber Manbung (Dib French Balize) bis Er. Louis, etnas fablich von beia Bufammenfluß beg Dieffouri und Dififfpre, bat ber legtere nur de Grif Gefalle, trop einer Stinman Diftang von 1- de miles. Der Chagel bee Vafe Superior Hegt 620 mg & Bip body; and ba feine Tiefe 7580 in ber Rabe ber Magbalena Injel genan 700 3. den beträgt, fo ift fein Geebeben Punter ber Dberfläche t.s Oceans. (Micollet, Report p. 99 and 128.) Peltrami, welcher fich 1825 von ber Erpebition bes Major Long getrennt hatte, rubmte fich bie Quellen bes Mifitippi im Gee Caff autgefunden gu haben. Der Blug burchftromt namlich in feinem oberften Laufe vier Geen, beren gweiter ber Gee Caf ift. Der außeifte heißt ber Iftnea- Cee (Br. 49 13', Y 97" 🙀 inib ift erft 1832 auf ber Gipebition von School, raft und Lieutengur Allen für bie mabre Quelle bes Diffigupi erfaunt morben. Der, nachber 'o machtige Strom ift

1400 Si

7357

Just Their

F125

922'

13 162 February 13 497 22°

bei feinem Ausfluß aus bem Gee Iftaca, ber eine fonberbare Sufeifenform bat, nur 16 Sug breit und 14 Boll tief. Erft burch bie miffenichaftliche Erpebition von Berrn Micollet im Jahr 1836 find Die Localverbattniffe biefer Gegend burch aftronomische Detebeftimmungen erichopfend aufgeflart worden. Die Bobe ber Quellen, b b. ber letten Buftuffe, welche ber Gee Iffaca von bem Scheibegebirge, Hauteur de terre genannt, empfängt, ist 1600 70gl. Buß unde bem Meerestpiege. 7/575 Bang nabe babei und gwar am fublichen Abfall beffelben Scheibegebirges liegt ber Gibow - Gee, in welchem ber Heine Deb Miger of the Morth, ber Sab onebat nach vielen Krummungen guftiebenb, feinen Uriprung bat. Alebuliche Quellverhaltneffe von Gluffen, be ibre Waffer ber Office und bem ichmargen Meere guführen, gelaen Die Rarpathen. Buangig fleinen Geen, welche in Guben und Westen bes Iftaca fich zu engen Gruppen vereinigen, hat herr Micollet bie Damen berühmter Mftronomen, intimer Beinde und Freunde, gegeben, Die er in Guropa gunudgelaffen. Die Garte wird ein geogra= phijches Allum, welche an bas botanische Album ber Flora peruviana con Rug und Paron crumert. in ber bie Damen neuer Pflanzengeid, echter bem bofcalender und bem jebesmal gen Wechfel ber Oficiales de la Secretaria angepagt murben.

[ Deftlich com Miffifipel bereichen noch Gilmerie

NO 1575

39/16

bichte Balbungen, weftlich/Grasfluren, in benen ber Buffalo Bos americanus, und ber Bitamftier Bos moschatus heerbenmeife weiden. Beibe Thiere, Die größten ber neuen Welt, Dienen ben nomabiichen Inbiquern, ben Apaches Llaneros und Apaches Lipanos, jur Rabrung. Die Uf in boine erlegen in ben fogenannten Bifonparte, fünfteichen Gehagen gum Gingreiben Der wilben Beerben, bioneilen in wenigen Jagen fiebenbis achthunbert Bijonten (Daremilean Bring gu Bieb, Reile in bas innere Rorb - Umerica 26 I. 1539 @ 143) Der ameritani die Bijon, con ben Mericquern Cabolo genanat, wied meift blog ber Bunge (eines gesachten Lederbigens) megen gerobtet. Gr ift feinesmege eine bloge Spielart bes Auerochfen ber alten Belt, obwohl andere Thierarten , j. B bas Gien (Cervus alcos) und bas Rennifier (Cervus tarandus, wie ber /ja /cll, furgleibige Polarmenich, ben nördlichen Theilen aller Continente, gleichsam ale Beweife ihres chemaligen gemeinem Bujammenhanges, gemein find. Den europäi fcen Odnen nennen bie Mericaner im agrefischen Dialett quaquahue, em gehörntes Thier, von quaquahuit, Sorn. Angeheure Rubobborner, welche in alten meris canifden Gebauben unweit Cuernavaca, fübmeftl.dy von ber Saupifiabt Merico, gefunden worben fint, icheinen mir bem Unamftier angebot gu baben. Der canabiche Beion tonn jur Aderarbeit gegalint werben. Er

ad pay 33 g etibert fallation der Leiser in inspa 2. 2 ein 2005 eze ineter la war De mint in that with evene The Alie The and the poor To the is in withouter wien seriesen ich other or the state with in a die grantaire Englisher ale . i enice then . P. Alicon outon. Tem dufine y our you An . The went Existing Prince offers althought the sample of the second and it is the worth court ere i his hit and mercen jene ? The gett mit worken iner Then the transport or section is se went ferrent times nie dere a vientias and det someter fine sie de ten ére continte Cumberland in the in der

begattet fich mit bem europäifchen Ochfen ; beide ungewip, ob ber Baftarb felbft fruchtbar & und fich forteitang. Die Lieblingenahrung bes Bifon ift Tripsacum dactyloides (Buffalo - Gras In Nord - Carolina genannt) und eine unbefchriebene, bem Trifolium repens nahe bermandte Klocart, welche Barton mit bem Damen Trifolium bisonicum bezeichnete. 3ch habe foon an einem anderen Orte (Koomos Bb. II. S. 488) barauf aufmertfam gemacht, bag nach einer Angabe bes febr glaubwürdigen Gomara (Historia general de las Indias cap. 214) im Nordweften von Mexico unter 40° Breite noch im fechgehnten Sahrhunderte ein inbifcher Bolfsftamm lebte, beffen größter Reichthum in Seerden gegahmter Bifons (bueyes con una giba) beftanb. Und trob biefer Möglichfeit ben Bifon gu gabmen, trop ber vielen Milch, bie er gibt, trop ber Beerben von Lamas in ben pernantichen Corbilleren fand man bel ber Entbedung von Amerita tein Sirtenleben, teine Birtenvolfer. Die Gingeborenen, fo weit bas Beugniß ber Wefchichte roicht, gingen bart nicht vom Sagbleben burch bie Stufe bes Girtenlebens gum Aderban aber. Don ber Granitflippe Diego Ramirez, von bem vielburchichnittenen Geuerlander, bas offitet filurifche Schiefer, meftlich biefelben Schiefer burch unterirbifches Beuer gu Granit metamorphofirt enthalt (Darwin, Journal of researches into the geology and

not we Corrector

3

I villert in latin, ver the eer in turged 20 en aux eseit meter Drimint and trait aires evene in The end eine now, Torish a ser un intimite of the ter every trater very titt site, ver die an's he francisco erma the des menicustren dellas mis ujon! Them ongoes gar not que alemen el de miles otees and the common the very is anie of the northering courties of This in the Dos he is a of the " " intere, " 10" restar ike al stiers. The er Sinere with worth safe marketing ons gear int wines i wer Zunde frigen sama a distin ina him-na oer en aie man ai ferroa una nit ven euroju! ithen witen sitties. Ze i ionones rea var aine ther Rindrich son aieir. Buten race. Man Kurate, est to ser re with geoe.

nor comer icinitie futing over Non sinen Thou + int it record privien intaccionact in encogimen Jes respenencen auggest un Die a force a neem in Francis can we ; yeren Tujernen, ein mideren hier wiena, in inter muse Liner in the som tran no-the control the will wood where he to the marker inen a - we en tien te runser theer wer tole revises the Kommienand men einen itedetre tenen Bione Fax intime - pate him Enactive & nan in withen, sei er ser to ien bernen ten it fiver ate Perce alleriestics usen it Comberans services in son til

seftithen Teven von invition . Ma Kentucky in sen. Zock wish Tring 200 éven den Sueven des Je out me 21.2 . Litte . Finer, mother sen sinction tonie lex Sunon with it is misore tion The offres compeseit met. on will & trace recenter ser , ere: titen o mithout contract wy There setraten vormas de lier in 1 in harping ne read to week iver ettrours: "must hit lie ensia cie it tereny pour in Aifort survive and Tra Bener Charles The section of the 1830 mi 17-1.) housered with in un or 26197: jon ler gratiticippe

begattet fich mit bem europäischen Ochien; beteit ungewiß, ob der Baftard fechit fruchtbar & und fich fortpflang Die Lieblingenahrung des Bijon ift Tripsacum daetyloides (Buffalo Grad in Rord-Carolina actiaunt) und eine unbeichriebene, bem Trifolium ropens nabe verwandte Rleeart, welche Barton mit bem Ramen Trifolium bisonicum bezeichnete. 3ch habe icon an einem anderen Orte (Rosmos 2b. H. G. 488) baraut aufmertiam gemacht, bag nach einer Ungabe bes febr glaubientdigen Giomara (Historia general de las Indias cap. 214) im Mordweffen von Metter unter 40° Breite noch im jechgebnten Jahrhanderte ein inti icher Bolfoftamm lebte, beffen grofiter Reichthum in Beerben gegabinter Bifone ,bueges con una giba, befand. Und trop biefer Doglichfeit ben Bijon gu gab. men, trop ber vielen Ditich, Die er gibt, trop ber Geerben von tamas in ben perugunden Gorbilleren fanb man bei ber Entbedang von Umerita fein Girtenleben, feine Gittenvolfer. Die Gingeborenen, jo weit bae Bengnif ber Geichichte reicht, gingen bort nicht com Sagt. leben burch die Stafe bed hitten,ebens judt Aderbau über. Won ber Granuf, ippe Diego Hamires, von bem vielbucd,ichnitenen Begerlande, bas öftlich filurifche Schiefer, weftlich bieteiben Schiefer burch unterliebi ches Teuer gu Granit metamorphofirt enthalt (Darnin, Journal of researches into the geology and

the less war to The series

12

not and fift

3

natural history of the countries visited 1832 1836 by the ShipsAdventure and Beagle p. 266), bid zu bem nörblichen Polar-Meere hin baben

Die Corbilleren eine Lange von mehr als 2000 geographifchen Meilen. Gie find nicht bie bochfte, aber bie ausgebehniefte Bergfette unferer Erbe aus einer Spalte hervorgehoben, be meribianartig von Bol gu Bol eine Balfte unferes Blaneten burchtauft, an Geftredung b/ Deilengahl übertreffenb, Hy man im alten Continent von ben Gaulen bes hercules bis gum Giecap ber Tiduttiden im norböftlichen Uffen gablt. Bo bie Corbilleren in mehrere Parallelfetten getheilt find, bleten im gangen bie bem Meere naberen Retten vorzugeweife bie thatigeren Bulfane bar; mehrfach wird aber auch bemerft, bag, wenn bie Erfcheinungen bes unterirbifchen Feuers in einer Bergreibe verschwinden, bas Beuer in einer guberen, parallel ftreichenben ausbricht. Der Regel nach folgen bie Ausbruchlegel ber Richtungs - Are ber Rette, aber im mexicanischen Bochlande fteben bie tha-

tigen Bulfane auf einer Duerspalte, ble von Meer zu Meer oft-westlich gerichtet ist (Sumboldt, Essai politique T. 866). Bo bei Erhebung der Bergsmassen bei der alten Faltung der Erdrinde der Bugang zu dem geschmolzenen Innern geöffnet worden ist, fährt bas letztere auf mannigsaltigen Wegen fort auf die mauerartig emporgehobene Masse durch ein neues

fack

[IF [173]

Spaltengewebe zu wirken. Was wir eine Bergkette nennen, ift nicht auf einmal gehoben und zu äußerer Ericheinung gebracht. Gebirgbarten fehr verschiedener Alterofolge haben fich uberlagert und auf fruh gebahnten Wegen burchdrungen. Berschiedenartigkeit ber

a corpus sides to the second of the second o 203 MANUFACTOR ACTIVITY Spaltengewebe zu wirfen. Mas wir eine Bergfette nennen, ift nicht auf einmal gehoben und gu äußerer Erfcheinung gebracht. Gebirgsarten febr betfichiebener Alterefolge haben fich überlagert und auf fruh gebahnten Wegen burchbrungen. Berichiedenartigfeit ber Gebirgearten entsteht barch Erguß und burch Bebung cince Gruptions- Gesteins, wie burch bie verwidelten Proceffe ber Umwanbelung auf bampferfüllten, marmefritenben Spalten., Chem. vien 35 min 12 wis Then 30 7.2 ( Fait For Jum. 5) enpinent of the land notone nurod weren fay Tiling: of Fire we wet with in onen it ten Sunte aer ganzen braiteren der Jenen Entirents ina Line, ion 820 ois 1848, genalten worden: aer vierario de Jorata, auch incomm oner charge centret wantle frette 15052 1. etier in It som sen Lorse o south over in suiver, in aero Etien hele an to 1922. 1912 2948 Juen Juer 23088 Jarier Fust der Nemas al Flimari, at 1 it was were them I rupane, in The Prest 60 381), 2753 . 5500 Pack 225:8 can For Coen - ant it ver a title 12 , Tette ver British 1º 27 ) in ver Trowns Just fillet 3350 Egen saer 20,00 un tigs. Der sont und Flinere sona wer ? von den Lana, einem der kenntni siet ten le enaen un over Seit, gene en worken wit wer . 827 in Forge arte von dem Beren der Timme Li Titte wifer wir aber, in g aw obigen Transen in Fin des fruite Flanani um 3730 und 149 engo trefa, die nur Generalen uni.

contina sie e neven Jein

An resoven Der di moorazo (21424 en les suer fortes Tries

JETTE ETE VE

leitenben Spalten. church of man 12 with This 36 3.2 ( Euch For Fuel. 5) on pieur in securio notonia nura waren farting: र्म उसे यह यह सार है। ten intite en masen entiteren der Never continents in since in you अने , अभाव, setalten concen: ser lesse se estant, all itheonem ever finance comments Au ser in aer & theren hette som ha 1.0.2. 1962 2949 Jules 230839 Carter Fust; der levine de d'amont, de E it won der withon Grupana (lit ite Breit 160 381), 3:53 tover car 225'8 can Far ween fact in nes- o titlere , rette ser . Beite 10 27/11 ser Perenz Such holy ling 7350 Te en saer 20,00 un fus. For estate una fumant fina ment con contana, cirem der kenntinger den le tenaen un erer fett geme en renzen, me ineir , 825 in 1893. o eit sein tiereinen Erergieten inte in tem Percen ser Trauma so the trasser we for acres ac una = Minani e 3,700 una 23.29 in er the su grote fine Si cirè 9.30 veni , 5 : 72 2/286, ven - :ment 21/49 engin Fretz, dei 1:47 17972 42 19943 221 31 764 13.328 402 3307 JEEN - FORE LEVER ere derer nurs ner transmetri, Then Continuen ion : 828 nat Firm centina sie e neven lein Este damesoten. Ler d'insonzes. 20100 -The confident wie were rull with itte it when the remetient dem ais Neven Continents.

öftlichen Afrita (wie ber Atlas im nordweftlichen) Besoldmin un innes robots bewohntes meernahes Libben bon bem thierreichen Berbernlande ober Bilebulgerib. Un ben Grengen bon Mitte Meghpten ift ber gange Erbftrich fublich rom 30 hen Breitengrabe ein Sandmeer, in bem quellenund vegetationereitge Infeln, ale Dajen, gerftreut liegen. Die Bahl biefer Dafen, beren bie Alten nur brei gablten und bie Strabo mit ben Fleden ber Pantherfelle vergleicht, bat durch bie Entbedung nguerer Reisenben beträchtlich zugenommen. Die britte Dafis ber Alten, jest Ciwah genannt, mar bet Sammontiche Domos/ ein Priefterftaat und Rabeplat für bie Carabanen, bie Tempel bes gehornten Ammon und benegreriobisch fuhlen Connenbrunn einschließend. Die Liummer von Ummibiba (Omm-Bendah) gehoren unftreitig gu bem befe-

Zwee wante

1.8

Spaltengewebe gu mirten. Das wir eine Bergfette nennen, ift nicht auf einmal gehoben und ju außerer Ericheinung gebracht. Gebirgearten febr verichiedenet Alterstolge haben fich überlagert und auf fruh gehabnten Wegen burchbrungen. Berichiebenartigfeit ber Gebirgearten entficht burch Erguß und burch Gebung eines Cruptione Befteine, wie burch bie verwickelten Broceffe ber Ummanbelung auf bampferfullten, maimeleitenben Epalten.

700

aber 442 Toifgit niebriger ale ber wenig genau gemes

6 (S. A.) Die Büfte am Bafaltgebirge Sarubic.

Rabe bei ben agrptifden Ratron = Geen, welche gu Strabo's Beiten noch nicht in feche Behalter getrennt waren, erhebt fich eine Sügelfette. Gie fleigt gegen Morben prallig an und zieht fich ron Often gegen Weften über Beggan hinaus, wo fte fich enblich an bie Atlastette angufdließen fcheint. Gie trennt im norböftlichen Afrifa (wie ber Atlas im nordweftlichen) Berobots bewohntes meernabes Lifeen non bem thismail

stigten Cararanserai am Ammon Temrel, und daher zu ben aliesten Denkmälern, welche aus den Zeiten aufbämmernder Menschenbildung auf uns gekommen sind. (Caillaud, Voyage à Syouah p. 14; 3deler in den Fundgruben des Orients Blivs. 399 bis 411.)

Das Wort Dasis ist ägyptisch/und mit Aussis und Hyasis gleichbedeutend (Strabo lib. XVII p. 1140 Alm.; Herob lib. HI p. 207 Wessel). Abulseda nennt die Dase Wah. In den spätern Zeiten der Cäsaren schiefte man Missethater in die Dasen. Man verbannte ste auf die Inseln im Sandmeere, gleichsam wie die Spanier und Engländer ihre Berbrecher auf die Massoninen oder nach Reu-Polland schieften. Durch den Deean ist sast leichter zu entsommen als durch die Wuste, welche die Dasen umgieht. Lestere nehmen ubersend burch Bersandungen an Fruchibarkeit ab.

Das fleine Gebirge Harubsch (Harubse) besteht aus Basalthügeln von groteffer Form (Atter's Afrika 1822 S. 1850, 988, 993 und 1003). Es ist der Mons ater des Plinus, und in seiner westlichste Erstreckung, wo es das Soudah-Gebirge heist, dat ihn mein unglücklicher Freund, der kuhne Reisende Nuchie, untersucht. Diese Basalt-Ausbrüche in terriarem Kalkstein, diese hügelreihen, wie auf Gangspalten mauerartig ers boben, scheinen den Basalt-Ausbruchen im Vicentinischen

ilo!

/1 /2. /el-

laza

1,4301

analog ju fein. Die Natur wieberholt Diefelben Dhanomene in ben entlegenften Groftrichen. In ben, vielleicht gur alten Rreibe gehörigen Raitftein-Bormationen bes weißen Sarubid; (Sarubje el Abiab) fand Bornemann eine ungeheure Menge verfteinerter Fifchtopfe Much bemerften Rutchie und Lyon, bag ber Ba alt ber Soubah-Berge an mehreren Stellen, wie ber am Monte Berico, innigft mit toblenfaurer Rafferbe gemengt mar . ein Bhanomen, bas mahricheinlich mit bem Durchbruch burch Ralfftein - Schichten zusammenhängt. Lyon's Carte giebt in ber Dabe felbft Dolomit an. In Alegopten haben neuere Mineralogen mobil Spenit und Grunftein, aber nicht Bafalt entbedt Gollten baber bie antiten Befäße, melde man hier und ba von mabrem Bajalt findet, ihr Material jum Thell biefem weftlichen Gebirge vertanfen? Collte bort auch Obsidius lapis vorfom. men? Der find Bajatt und Obfibian am rothen Dier gu fuchen? Der Strich vulfanischer Ausbruche bes Garubich, an bem Caume ber afilfanl chen Bufte, erinnert ülrigens ben Geograffen an bie augithaligen blafigen Mandelfteine. Phonollibe und Grunftein-Borrhore, welche man nur an ber nördlichen und weitlichen Grenze Elenen ber Steppen von Benegnela und ber Arfanias/Cafeichsam an ben alten Uterfetten) finbet. (Sum bolbt, Relation bistorique T. II. p. 142; Long's Expedition to the Rocky Mountains Vol. II. p. 91 und 4050A

-

7 (S. f.) Bo ihn ploglich ber tropifche Ditwind verläßt und bas Meer mit Gee tang bebedt ift.

Es ift eine merfwurdige, aber ben Schifffahrern allgemein befannte Ericheinung, bag in ber Dlabe ber afrifanischen Rufte (grifden ben canarifden und capverbifden Infeln, befonders gwifden bem Borgebirge Bojator und bem Musfluß bes Genegal), fatt bes unter ben Benbefreifen allgemein berrichenben Dit - ober Baffatwindes, oft ein Westwind weht. Die Urfache biefes Winbes ift bie weit ausgebehnte Bufte Bahara. Ueber ber erhipten Canbfladje verbunnt fich bie Lutt / und fteigt fenfrecht in bie Bobe. Um biefen luftbunnen Raum auszufüllen, ftromt bie Meeresluft gu, und fo entfteht an ben westlichen Ruften Afrifa & bisweilen ein ABeftwind, ber ben nach Umerita bestimmten Schiffen entgegen ift. Diefe fühlen, ohne ben Continent gu feben, bie Wirfung bes narmeftrablenben Canbes. Befanntlich beruhft auf bemielben Grunde ber Wechfel ber Lands und Seeminbe, welche an allen Kuften zu bestimmten Stunden bes Tages und ber Racht abwechfelnd weben.

Die Unbaufung bes Seetangs in ber Rabe ber fflitchen Ruften von Aprita mirb icon im Afterthume baufig ermahnt. Die briliche Lage biefer Anhaufung ift ein Broblem, bas mit ben Bermuthungen über bie

3 F

Austehnung ber phonier den Schifffahrt im innigen Bujammenbang ftebt. Der Periplus, ben man bem Genfar von Carpanba guidreibt und ber nach ben Unterfachungen von Diebuhr und Letronne fehr mahricheinlich gur Beit bes Philippus von Macedonien compilirt morben ift, beschreibt ichon eine Urt Tang - Meer, Mar de Sargasso, eines Bulle von Jucus jenfett Gerne, aber bie bezeichnete Localitat fcheint mir fehr verichieben von ber, welche in dem Werke de mirabilibus auscultatronibus angegeben ift, bas lange und mit Unrecht ben großen Damen bes Uriftoteles geführt bat. (Berg! Scyl Caryand. Peripl. in Subjen Vol. II. p. 53 mit Arriftot, de mirab, auscult, in Opp. omnia ex rec. Bekkeri p. 814/ §/ 136) "Bon bem Oftwinde getriebente jagt ber Bfendo : Ariftoteles, ,famen, nach vieringiger Sabrt von Ginbest aus, phonicifche Schiffer in eine Wegent, wo bas Meer mit Schalf und Seetang (&m'or zu pieoc) bededt gefunden marbe Der Ceetang mat von ber Gibe entblofit und von ber Bluth überichnemmt." 3ft bier nicht von einer feichten Gielle antifchen bem 34ften und 36ften Breitengrabe bie Rebe? Ift eine Untiefe burch vulfanische Berogution bort ver ichn unden? Bobonne giebt Klippen nörblich von Mabera an (Bergl, auch Goriff, Geogr, Nub. 1619 p. 157.) 3m Certar beift es " as Deer über Gerne binaus ift wegen großer Ceichtigfeit, wegen bes Cchlam-

ر ۱

1t/t

9

mes und bee Geegrafes nicht nicht gu befahren Cergras liegt eine Spanne bid und ift obermarte fpigig, fo baff es flicht." Der Sectung, welchen man gwirden Gerne (ber phonichten Raftichiff- Station, Gan-Iea; nach Goffelin bie fleine Injel Feballah an ber nordwestlichen Rufte von Mauretanien; und bem grunen Borgebirge findet, bilbet jest feinestregs eine große Wiese, eine zusammenhangende Gruppe, mare herbidum, wie jenfeits ber Agoren. Auch in ber poetifchen Kuftenbeichreibung bes Festus Avienus (Ora maritima v. 109, 122, 388 und 408), die, wie es Avienus febr bestimmt folbft (v. 412) angiebt, mit Benugung von phonicifchen Schinsjournalen verfaßt ift. wird bes hinderniftes bes Gertange mit großer Und: führlichkeit ernahnt; aber Avienus fest bas Sinberniß weit norblicher, gen Berne, ble beilige Injel

16.2

Si nulla late flabra propellunt ratem

Sic segnis humor acquoris pigri stapet.

Adjicat et allud, plurimum inter gurgates

Exstare fucum, et sacpe virgulta vice

Retinere puppim

Hacc inter undas multa caespitem jacet,

Eamque late gens Hibernorum colit.

X ( Tarina)

Wenn ber Lang (focus), ber Schlomm (angl), bie Seichtigkeit bes Viceres und bie ewige Binbfille ftets bei ben Alten als Eigenihumlichkeiten bes westlichen

13

Decane jenfeite ber Bercules = Gaulen angegeben merben; io muß man bejonbers wegen ber angeblichen Binb= ftelle moll geneigt fein puntiche Lift gu vermuthen, Die Deigung eines großen Sanbelevolfes, burch Schredbilber bie Concurreng in ber Schiftfahrt nach Weften ju verhindern. Aber auch in achten Buchern (Ariftot. Meteorol. IIf 1, 14) beharrt ber Stagirite bei biefer Meinung von ber Abmefenheit bes Winbes, und fucht bie Giflarung einer falich beobachteten Thatfache/, ober, um mich richtiger auszubruden, eines mythichen Schiffergerudite, in einer Supothefe über bie Micerestiefe. Das fturmifche Deer mifchen Gabes und ben Infeln ber Geligen (Caber und ben Canarien) fann mabilich nicht mit bem fnur von fanften Baffatwinden (vents alises, bewegten Dicere verglichen werben, welches gwiichen ben Went freisen eingeschloffen ift und welches von ben Spaniern jehr darafteriftith (Mcofta, Historia natural y moral de las Indias lib. III cap. 4) el Golfo de las Damas genannt nirb. / Rach meinen forgjaltigen Unterjuchungen und ber Bergleichung vieler englischer und frangofficher Schiffsjournale begreift ber alte und fo unbeftimmte Andbrud Mar de Sargasso zwei Bucus-Bante, beren eine, Die größere, langgebehnte und öftlichere, zwijchen ben Barallelen ron 19° und 34° in einem Meribian 7 Grabe weftlich von ber agorifchen Infel Corpo liegt, mabrent bie tleinere,

儿性

43

rundliche, meftlichere Bant gwiichen ben Bermuben und Babama - Injeln (Br. 25°-31', 2. 68°-76°) ges funden wird. Die Saupt- Ure ber fleinen Bant, melde Die Schiffe burdichneiben, bie vom Baro be Blata i Cobe b'Argent) nordlich von St. Domingo nach ben Bermuben fegeln, icheint mit nach 21 60 D gerichtet. Gine Transverjal = Banbe von Fucus natans, gwijden Br. 25° und 30° oft-westlich gebehnt, vereinigt bie große und fleine Bant. 3ch habe bie Freude gehabt gu feben, baß bieje Angaben von meinem verenigten Freunde, bem Major Rennell fin feinem großen Berfe über bie Meerebstromungen angenommen und burch viele neue Beobachtungen beftaugt worben fint. (Bergl. Sum= /4 bolbt, Relation historique T. I. p. 202 und Examen critique T. III. p. 68 -99 mit Refell, Investigation of the Currents of the Atlantie Ocean 1832 p. 184.) Beite Gruppen von Gtetang nehmen, fammt ber Trandverfal. Banbe unter bem alten Ramen Cargaffo - Meer begriffen, gufammen eine Dberflache area) ein, bit feche bis flebenmal bie von Deutschland übertrifft. #Co gemahrt bie Begetation bes Dreans bas mertwurbigfte Beipriel gefellichaftlicher Bflangen einer einzigen Urt. Auf bem feften Lanbe bieten Die Cavanen ober Gradebenen von Amerifa, Die Beibelanter ericeta), bie Walber bes Rorbens von Guropa und Aften, Die gefellig machfenben Bapfenbaume,

1.11

Betulineen und Calicineen eine minber große Ginfornigfeit dar ale jene Thalaffophoten. Unfere Seibelanber zeigen, im Morben, neben ber berrichenben Calluna vulgaris, Erica tetralex, E. ciliaris und E. cinerea; im Suben Erica arborea, E. scoparia und E. mediterranea. Die Ginformigfeit bes Anblides, welchen ber Fucus natans gewährt, ift mit feiner anberen Affociation gefell, chaftlid, auftretenber Species zu veraleichen. Doiedo nennt bie Buens - Bante Biefen, Praderigs do gerras. Benn man ermagt, baf Bebro Belases, gebürtig ans bem frangichen Safen Balos, bem Tlug gewiffer Bogel von Bagal aus nachsteuernb, icon 1452 bie Infel Blores entbedte; fo icheint es wegen ber Rabe ber gropen Racus - Bank con Corco und Flored jaft unmöglich, bag nicht ein Theil ber oceanischen Queie folde vor Columbus von portugiefichen, burch Stittme gegen Weften getriebenen Schiffen gegeben worben jein foch erkennt mon aus ber Bermunberung ber Reifegefährten bes Abmirale, ale fie vom 16/ September 1492 bis gum 8/ Detober ununterbrochen von Geegras umgeben maren, baß bie Größe bes Phanomens bamals noch nicht ben Seeleuten befannt nar. Der Beforgniffe, welche bie Unbaufung bes Sectange erregte, und bes Murrens feiner Gefährten ernahnt Columbus in bem von Las Cafas excetpirten Schiffsjournal gmar nicht. Er fpricht blog von ben Klagen und bem Mur-

1/2

18

1:55

ren über bie Befahr ber fo ichwachen und beständigen Oftwinde. Mur ber Gohn Fernando Colon bemuht fich Die Bejorgniffe bes Schiffsvolks in ber Lebensbefchreis bung bes Baters envas bramatifch auszumalen. // Mach ione forge meinen Untersuchungen bat Columbus bie große Bucus--Bank im Jahr 1492 in Br. 28° 1/4, im Jahr 1493 in Mr. 37°, und beide Male in ber Lange von 40° - 43° burdidnutten. Dies ergiebt fich mit ziemlicher Gemißbeit aus ber bon Columbus aufgezeichneten Schäpung ber Berchwindigkeit und "täglich gesegeltef Diftangf /12 freilich nicht burch Ausnerfen ber Loglinie, fonbern burch Angabe bee Ablaufens ber halbftundigen Ganbuhren (ampolletas). Gine fichere und bestimmte Angabe bes Loge, ber Catena della poppa, finbe ich erft für bas Jahr 1521 in Bigafetta's Retiejournal ber Magellaniten Weltumfeglung. (Roemos Br. II. S 296 und 469-472.) Die Bestimmung bee Schiffdortes in ben Tagen, wo Columbus bie große Tangwiese burch ftrich, ift um fo wichtiger, ale fle und lehrt, baft feit viertehalb hundert Jahren bie Saubtanhaufung ber gefellschaftlich lebenden Thalassophyten (möge fie Folge ber Localbeschaffenheit bes Meeresgrundes ober Folge ber Richtung bes gurudlaufenben Golfftroms fein) an bemfelben Bankte geblieben ift. Beweife ber Beftanbigfeit großer Naturphanomene fefteln zwiefach bie Aufmerksamkeit bes Phositers, wenn wir biefe.be a bem /ce

// allbewegten oceanischen Elemente wiederfinden. Benny aleich nach Starte und Richtung lang herrichenber Winbe Die Grengen ber Bucud-Bante betrachtlich ofcilliren, fo fann man boch noch fur jest, fur bie Mitte bes 19ten Sabrhunderts, ben Meridian von 41° Lange weftlich von Baris für bie Saupt= Qre ber großen Bant annehmen In ber lebhaften Ginbilbungefraft bes Columbus heftete fich bie Ibee von ber Lage biefer Bant an bie große phyfigde Abgrengungelinie, welche nach ibm "bie Erbfugel in gwei Theile ichieb, und mit ber Conflauration bee Crbforpers, mit Beranderungen ber magnetifchen Abweichung und best flimatrichen Berhaltniffes in innigem Bujammenhange fteben" follte. Columbus, menn er jeiner Lange ungewißt ift, orientirt fich (Betfugr 1193) nach bem Ericheinen ber erften ichnimmen-Den Langstreifen de la primera yerva) am öftlichen Ranbe ber großen Corvo - Bant. Die phyfifche Abgrenjungelinie murbe burd ben machtigen Ginfluß bee 21b= mirale fcon am 4/ Mai 1493 in eine polltifche, in Die beruhnte Demarcationelinie gwifden bem fpanifden und portuglefifden Befigrechte/ umgewandelt. (Bergl. mein Examen critique T. III. p. 64-99 und Roamos Bb. H. S. 316-318.)

47

8 (S. ). Die nomadischen Tibbos und Tuarsts.

Diefe beiben Rationen bewohnen bie Bufte gwifden Bornu, Beggan und Dieder - Megupten. Gie find uns erft burch hornemann's und Lhon's Reifef genauer befannt geworben. Die Tibbos ober Tibbous fondrmen in bem öftlichen, bie Tuarofe (Tuerege) in bem mefilichen Theile bes großen Cantmeeres. Die erfteren merben wegen ihrer Beweglichfeit Bogel genaunt. Die Quaryfe unterscheibet man in bie von Aghabes und Tagazi. Gie find oft Karavanenführer und bif Sanbelbleute. Gie haben einerte Gprache unt ber Berbern, und gehoren unftreitig gu ben primitiven libmichen Bolfern. bieten eine merfwurdige phyfiologische Gifcheinung bar. Einzelne Stämme berfelben find nach Beichaffenheit bes Mimes meiß, gelblich, ja fast fchwarz, boch immer ohne Bollhaar und ohne negerartige Gefichtezüge. (Exploration MAlgerie T. II., p. 343.)

9 (G. 6.) Des Schiffs ber Bufte.

In orientalischen Gebichten wird das Kameel bas

Randschiff ober das Schiff der Wüste (Sesonet

Ladrie Badvet) genannts Chardin, Joyosof T. III Life

The state of the state of the second seco

Aber bas Rameel ift nicht blog ber Trager in ber Bufte, ein landerverbindenbes Mittel ber Bewegung; ce ift auch, wie Carl Ritter in feiner vortrefflichen Abhandlung uber fein Berbreitungsiphare mughtete Bai, bie Sauptbebingung bes nomabi den Bolferlebens Iden auf ber Stufe patriarchalifder Bolferentwidtung in ben beißen regenlofen ober febr regenarmen Landerftrichen unferes Planeten. Rein Thierleben ift fo eng anfchlieffent mit einer gemiffen primitiven Chinricklungsftufe bes Menichenlebens burd, Raturbante gepaart und burd fo viele Sabrtaufenbe binburd butornich feft gestellt ale bas bes Rameels am Bebuigenftagbe " (Milen 26 VIII. Abih 1, 1817 6 (10 und 70%) "Dem Gutturvolt ber Gartbager mar bas Rameel burch ade Jahrhunderte feiner blubenbften Griften; Lis gam Untergange bes Sandelsplaates vollig unbefannt, erft bei ben Mauruffern tritt es im Beeresgebrauch mit ben Beiten ber Gafaren im westlichen Libven auf rielleicht erft in Folge ber commerciellen Bein enbung burch bie Pio.emaer im Mitthale. Die Glannichen, Bewohner ber canarifchen Biefeln, weltefin bem Berberftamme vermanbt, fannten bie Rameele nicht vor bem foten Jahr: hunderte, in welchem Die normannischen Groberer und Unffebler fie carfabrten. Bei bem mabricheinlich jebr geringen Berfihr ber Guan den mit ber aprifanischen Rufte mußte bie Kleinbeit ibrer Boote fie ichen an bem

Transport großer Thiere hindern. Der eigentliche in bem Innerd von Dorb-Afrika verbreitete Berberftamm, /e'72 gu bem, wie eben erinnert norben, bie Libbos und Tuarpfe gehoren, verbanft wohl une bem Rameelgebrauche burch bas gange mufte Libgen fammt ben Dajen nicht fer ben gegenfritigen Bertehr, wiebern auch feine Lucia Rettung von volligem Untergange, ne feine volteihum- /liche Grhaltung bis auf ben heutigen Jag. Dag gin ift ber Rameelgebrauch bem Regerstamme fremt geblie ben benn nur mit ben Groberunge,ugen ber Bebt men burch ben gangen Morten Upufas und aut ben adigio . fen Di monen ibrei QBelittef. prer brang, mie überah jo auch ber ibnen bas nugbare Ehier bes Dieb iht, bei. Nabather und ber gangen gramauchen Bene gegen Weften vol. Die Gothen frachten Ramceie ichon im viert n Babrbunberte an ben unteren 3tros (Donaa), wie bie Obagneriben fie in noch gröperen Echangen bis gin Ganges nach Indien verpflangten." In ber Berbreiturg burch bef afritani che bontinent muß man gnet Greden /e 11 /611 unterfebeiben; bie ber Lagiben, melme burch Greine alt bas garge nordwestliche Aprila mirtief und bie molam mebanische Groche, ber ervernben Arabet.

Db bie Saubibiere, welche ben Den den am fruheften begletten Blinder, Echofe, Sur be, Rameete, noch in uniprünglich nilbem Zuftanbe gefunden werden, ift lange problematijch geblieben. Die Swugnu im oftlichen

noch use Corrector

Affen gehoren zu ben Bolfern, welche am fruheften bie weiben Rameele gu Sausthieren gegahmt haben. Der compilerenbe Berfaffer bes großen dinefifchen Bertes Si-vu-wen-kien-lo Historia regionum occidentalium, quae Si-yu vocantur, visu et auditu cognitarum) verfichert, bag in ber Mitte bes 18ten 3abrhunberte in Dit- Surf ftan noch außer wilben Bferben und Gieln auch milbe Ramecle umberichwarmten. Auch Sabichi Chalfa fpricht in feiner im 17ten Jahrhundert geichriebenen türfischen Geographie von febr gebrauchlichen Jagben auf wilbe Ramcele in ben Sochebenen von Raichgar, Turfan und Rhotan. Schott überzest aus einem dineflicen Antor, Dla bichi, bag wilbe Rameele fich finden in ben Landern nordlich von Ghing und westlich vom Alugbette bes Sonng-bo, in Do-ft ober Aangut. Nur Cuvier (Regne animal T. I. p. 257) bezwerfelt bie jegige Grifteng bes wilben Rameels in Inner-Uffen. Er glaubt/fle feien verwilbert/ ba Rals milden und andere bubbbiftifche Religioneverwandte, "um fich ein Berbienft fur jene Welt gu machen", Rameele und adbere Thiere in Freiheit fegen. Die Beimath bes wilben grabtichen Rameels war nach griechtfchen Beugniffen gu ben Betten bes Artemibor unb Agathardibes von Enibus ber Mitanitifche Golf ber Mabather (Mitter a. a. D. S. 670, 672 und 746) Meberaus merfwurbig eft bie Enteedung foffiler

le

11/0

12

1-10

Rameelfnochen ber Borwelt in ben Gewalif - Sügeln (bem Borgebirge bes Simalana) burch Capitan Cautlen und Doctor Jacouer im Jahr 1831 Gie fie ben fich mit vorweltlichen Unechen von Majlobonien, niellichen Glephanten, Garaffen und einer biefenhaften, 12 Jug langen und 6 Jag hoben Landichiebtrote, Colossochelys (Sumboldt, Rosmos Bo. I. S. 292). Das Rameel ber Bornelt ift Camelus stvalensis genaam norben, obne boch beträchtliche Unterjand, ben ben ag. p. ilfden und bactrifden, noch lebenben, ein= und zweituckligen Rameelen gezeigt zu haben. Aus Tenerma wurden gang neuerlich eift 40 Scantrele auf Java ein gefult (Singapore-Journal of the Indian Archipelago 1847 p. 206). Der ane Bajach at m Samarang gemacht morben. Gben jo find bie Ihrn. threre erft im legtverftoffenen Jahrounderte aus Mor wegen in Joland eing tubit. Man fand fie nicht bei ber erften Unfirflung, trop ber Rabe bes öftlichen Gronland und ber ichmimmer ben Giemaf en. (Carterine von Waltersbau en, phyfiich geographilche Sklage von 36land 1847 S. 41.)

Yele

10 (3. 7.) Zwijchen bem Altai und bem Kuenftun.

Das große hocheand, ober wie man gewöh dich fagt, bas Webergerlateau von Affen, nelches bie feine Bu-

/=

harei , bie Songarei , Tubet , Tangut und bas Mongolen= Land ber Chalchas und Oloten einschließt, liegt gwifden bem 36ften und 48ften Grabe ber Breite, wie gwiichen Meribianen von 79° und 116° Errig ift bie Unficht, nach ber man fich biefen Theil bon Inner . Mffen ais eine einzige ungetheilte Bergtefte, ale eine budelformige Erhebung vorftellt | continuirlich, wie bie Sochebenen von Quito und Mexico, und gwijchen fieben - und neuntaufend fuß über bem Meeresfpiegel erhaben. Daß es in biejem Ginne fein ungetheiltes Gebirgeplateau /ie von Inner-Affen gibt, habe ich ichon in meinen Unsterfuchungen über die Gebirge von Rord-In-Jentwickett dien aringen (humboldt, Premier Memoire sur les Montagnes de l'Inde m ben Annales de Chimie et de Physique T. III. 1816 p. 203, second Mémoire T. XIV. 1820 p. 5-55.)

Brub/hatten meine Anfichten über bie geographiiche Berbreitung ber Bemachfe und über ben muttleren Darmegrab, welcher ju gemiffen Gulturen erforberlich ift, bie Continuitat eines großen Blateau's ber Sartarei gwijchen ber Simalana - und Alfat - Rette mir fehr zweifelhaft gemacht. Man charafterifirte biefes Plateau noch immer fo, nie es von Sippocrates (de gere et aquis § XCVI p. 74) gefd,ilbeit marb. "ale bie hoben und nadten Chenen Scothiens, nelde, ohne von Bergen gefront gu fein, fich verlängern und bis

unter Die Conftellation bes Baren erbeben." Rlaproth bat bas unverfennbare Berbienft gehabt, bag er in einem Theile Uffens, welcher niebe als Raichmir, Baltiftan und bie tübetanischen beiligen Geen (Manaja und Ravang : braba) central ift, bie mabre Pofition und Berlangerung gweier gang verichiebener Gebirgefetten, bes Ruen - lun und Thian - fchan, fennen lehrte. Palins hatte allerbing fajon bie Wichtigleit bes hummelsgebirges (Thian - fchan) geabutet / obne fferae vultanuche Ratur bet fennet, aber, befangen in ben gu feiner Beit einer bogmatochen und phantaffereichen Geologie be febenben Grorbefen "ftrablenformig fich ausbreitenber Retten", erbeidte jener Lielbegabte Raturforicher im Bogbo Dola (Mons augustus, Gutminationepantt bed Thian fchan) geinen Gertrachnoten, bon bem aus alle anberen Beiglitten Affend in Strablen ausgehen, einen Rauten, melder ben ulrigen Continent beheiricht" .

Die irrige Meinung von einer einzigen, unternesslichen Gochebene, welche ganz Central-Affen erzulle (Plateau de la Tartarie) ist in ber letzten Sältte bes Inten Jalibunderts in Frankreich entstanden. Sie war bas Repultat schanftiglie. Combinationen generalisfen Ressenden und bie nawen Grzählungen ,ener diplomatischen Monche Brankanne gaben, welche im 13ten und 14ten Jahrhundert (Danf ie. es der damaligen Gin-

Jaistorissar

Little day

Titaliser Til

Loteka

beit und Hudbebinnig bes Mongolen - Reiched!) faft bas gange Innere bes Continents, von ben Sifen Greiens und benen bes cappi dien Meered bis gu bem com Groffen Drean beipulten oftlichen Geftate China's, burchgen Wenn bie genauere Renniniff ber Sprache und ber altenbuchen Luteratur bei und alter ale ein balbes 3abrbunbett mare, fo murbe fich bie Sypotheje biejes Central-Plateau's auf bem weiten Raume gwi den bent Sinaloya und bem fühlteben Gib.rien ohne Bweifel auch auf eine ura,te und chimurbige Autorität geftütt haben. Das Gebiebt Mababbargta icheint in bem gengraphischen Bragment Ber comalauta ben Meru nicht fomobl einen Bera als cine ungeheure Aufdrechung bes Bobens gu nennen, welche zugleich bie Duellen bes Gionges, bes Mbabrafoma (Grind) und bes gabeltheiligen Drus mit Waffer ver-De biefen phyffalcich-geographichen Unfichten wem ichten fich in Guropa Ibeen aus anderen Gebieten, befreifche Eraame über ben Urprung bes Menichengeichledis Die hoben Regionen, von benen fich bie Waffer Jauerft gurudgezogen fiben Bebunge Theorien waren bie Geviegen lange wie abboid) mußten aud bie erften Minme ber Civilifation empfangen haben. Enfteme einer funtflutblichen bebraggenten Beologie, gegrundet auf alte Meiter und focale Trabitionen, begunfligten bie'e Unnahmen. 'Der innige Bujammenbang gwlichen Beit und Raum, gwifchen bem Beginn ber

Ticher-

2 my theredo glation quature 1

19

focialen Ordnung und ber plaftnichen Befchaffenheit ber Erhoberfiache, reilieh bem als ununterbrochen fingirten Sochlanbe, bem man ben anbeste fanten Planten Blateau ber Zartare: get, eine bejondere Biditigwolferd miffe, welche biefgrucht welchen und directes Deffun-Sprachen und Litteratur, befonbere ber dinefiichen, haben allmäh,ich bie Ungenauigfeit und fliebertreibung in jenen wilben Sppothejen ermiejen. Die Webirgeebenen (oporedea) von Gentral : Affen werben nicht mehr fo bie Wiege ber mei icht der Gefftiging und bestliffig Er aller Biffenichaften und Runfte angesten. Ge ift ver-Mit fichn unden bas alte Bolf von Bailing Atlanten, ron I dent welden b Rembert ben gludtichen Unebind braucht/ bag es une alles gelehrt bat ausgenommen feinen Mamen und fein Datein". Die veennifchen Arlanten wurden zur Beit bes Pofitonius nicht miater frottiich behandelt (Strabo lib. II pag. 102 und lib. XIII pag. 598 Cafaub.).

> Ein beträchtlich bobed, aber in feiner Gobe jehr une gleiches Plateau gieht fich mit geringer Unterbrechung von GEB nach AND jum oftlichen Tabet gegen ben Gelingofnoten Renter fub.ich com Bartal - Gee unter ben Mamen Gobi, Scha mo (Candurufte), Chasho (Sanbfluß) und Saubat fin. Diefe Anichwellung

Figure Finance Fi

bes Bobens wahrscheinlich alter als bie Bergfeiten, bie fle burdichnelbet, liegt guliden 36' und 49 Beine mie gwifden 79° und 116° oftlicher Lange von Paris. Gie ift im Guten gwi'den Latat, Bertop und tem Großlama · Cip Glaffa 180; gwifden Sami im Simmelegebirge und ber großen Richmmung bes Grangho an ber 3fichan - Rette faum 120, im Morben aber gwifchen bem Rhanggar, wo einft bie Weltftabt Rarathorum lag, und ber Merebiat feite Rhin gan - Betichaf in bein Theil bes Gobt, nelden man burchitretot, um von Rachta über Uran nach Befing zu reifen an 200 gevgraphache Meiten lang. Man fann ber gangen Unichwellung, bie min jorgfältig von ben öftlichen weit boberen Bergfetten unterideiden muß, wegen ihrer Rrummungen annahernb bas breifache Arcal von Frankreich Buditelben Die Carte ber Bergfetten und Bulfane con Central Agien, welche ich im 3ahr 1839 entworfen babe, bie aber eift 1813 erichlenen ift, zeigt bie Impiometrichen Berbaliniffe gwiichen ben Bergfetten und bem Geri Plateau am beitlichften. Gie grundet fich auf bie fritische Benugung aller mir jugung,ichen aftionomi den Beobachtungen und ber unermefilich reichen orogiat bi dien Beschreibungen, welche bie dineffiche Litteratur barlietet, und welche Rlaproth und Ctanielas Julien auf meine Unregung ausgearbeiter baben. Meine Carte ftellt in großen Bugen, Mich bie mittlere Rich-

June Alexandra Manager Manager

- ligh. 17. 11.97.

tung ber Bergfetten bezeichnend, bas Innere bes affatifchen Continents bar von 30° bis 60° Breite zwischen ben Meribianen von Befing und Cherjon. Gie weicht balle bon allen bisher erichienenen wesentlich ab.

Die Chinejen haben einen breifachen Bortbeil gebabt, um in ihrer fruheften Letteratur eine jo betrachtliche Menge von orographifchen Angaben über Soch- Uffen, befonbeid über ble biober bem Abenblante fo unbefange ten Regionen gnifchen bem 3fichan, bem Alpenfee Rus funor, und ben Ufern bes 3ff und Sorim, norblich und fublich vom himmelegebirge, ju fammein. Dieje brei Borguge find bie Rriegeerpebitionen gegen Weften (ichon unter ben Danaft en ber San und ber Thang. 122 Jabre por un eier Zeitrechnung und im neunten Jahrbunberie, gelangten biolerer bis Teigbang und bis gu ben Ufern bes empischen Meeres) und bie friedlichen Groberungen ber Butbba - Bulger; bas religiore Intereffe, nelwes fich wegen ber nethmennen, periotitch wieberfehrenben Opfer an geniffe bobe Berggipfel fninfte, ber fruhbeitige und allgemein befannte Biebrauch bes Companes gar Orientirung ber Bernredgingen Cebranch und bie Renning ber Gubneijung ber Magnetnabel, gubit Salubunderie cor ber diefiteide i Beitrechnung, bat ben orogragbiiden und bedrographifeben Landerbeichreibungen ber Chinejen ein großes Uebergewicht über bie ohneben fo festenen ber griechirchen und

Thores of

78

1/2=

Samuel

7 Huff rich

romtichen Schriftsfler gegeben. Strabo, ber scharffinnige Strabo, bat eben to wenig bie Michtung ber Perenden als bie der Alpen und Apenutiuen gefannt. (Bergl. Strabo lib. II p. 71 und 128, lib. III p. 137, lib. IV p. 199 und 202, lib. V p. 211 Ca anb.)

13

gang Rord - Affen, im Morbweften bes vulfant= 7 ichen himmelsgebirges (Thian-ichan) with im Morben Des Mital und ber Sananuchen Rette, Die ganber, welche won bem Meribian - Webirge Boior ober Bulptstagh (Botten : Gebirge im utguriichen Dialeft) und rom Dberen Drus, beffen Quellen bie bubbbillichen Bilger hinen-thiang und Cong-bun (318 und 629), Marco Polo (1277) und Vieutenant Wood (1538) im Pamerichen Gee Chat fol (Lake Victoria) gefunden, Igegen bas cafpijche Dieer, und rom Lenghiefober Baltbaich-Cee burch bie Rirabijen - Sterpe bis Jum Aral - Gee und bem jubarchen Ente bes lirat ausbehnen gehorer bem Theftunbe fut. Deben Gebirgebenen von 6000 bie 10000 Juft Bobe mi.b es nohl erlaubt ffein ben Musbrud Tiefland fur Bobenftadien gu genrauchen, meldje fich nur greinen 200 und 1200 guß über ben Deeresipiegel erheben. Die erfte blefer Bagion bezeichnet bie bobe rot Mantheim, bie zweite die von Genf und Tubingen. Will man bas Wort Bateau, mit welchem in ben neueren Geographien jo viel Dlifbrauch getrieben wird, auf Unichniellungen bee Bobens ausbehnen, bie

Joseph Jack

I votes

einen faum bemerkearen Unterfcbieb bes Klimas unb

bes Begergtions . Charaftere barbieten; jo verrichtet bie phofitali de Geographie bei ber Unbeftimmibeit ber nur relativ bedeutjamen Benennungen von Goche und Tiefland auf bie Anglie bee Busammenhanges greis ichen Sohen und Rima, gwijchen bem Boben = Relief und ber Temperatur : Itonabme. 2018 ich mich in ber dunefifchen Daungarer grifden ber fibirifden Grenge und bem Sanjan : (Diatiana ) Gee befand, in gleicher Entjernung vom Ciemeere und vom inbijchen Deran an ber Ganges. Danburg, burfte ich mobl gtauben in Central= Arten gu fein. Min Barometer lebrte mich/ · baf bie Chenen, weiche ber Phere Brivich buid flieft, puden Uftfamenogorff und bem dineftichen bzungaris den Boften Shouimai. Hu, faum 800 mis 1100 Suft uber bem Meeredipregel erhoben liegen. Bandner & altere, aber erft nach meiner Grpebitton befannt gemachter Find darch barvarett i chef Sobenmessungen beste bie meinigen be- / traftigt ne Charve Bauf jogenannte Ediabungen von To traftigit and Gegründele wer der bet bie bobe Lage ber Brinich : Ufer im gablichen Gebirten wibgfint - J' Gelbst weitenbin in Often liegt ber Baifal = Gee fnur 15 = Jent 7222 Loisen (1312 Tuft) hoch über bem Meere.

Um ben Begriff ber Delativität gwilden Tiefe und bochland, die Stufenfo.ge ber Bobenguichwellung /er Beirch an wirkliche, dur genaue Meffungen geg Beispiele Siebes

13 Chonimailachu (Ja Schott Ming

qu knupfen, taffe ich hier in aufsteigender Reihung eine Lafel europaucher, afrikani cher und amerikanischer Hochebenen folgen. Mit biefen Zahlen ift zu vergleichen,
was jest über bie nuntere Sohe ber affatischen Chenen

befannt geworben ift

| Plateau | ber   | Anvergn   | e.     |          | +     |       | 170  | Totien   |
|---------|-------|-----------|--------|----------|-------|-------|------|----------|
| 1 07 1  | non   | Balern    |        | - 19     |       |       | 260  | T)       |
| H 2 0   | non   | Caftelter | 1 .    | 0 4      |       |       | 350  | н        |
| -9 %    | pon   | Mhsfore   |        |          |       |       | 460  | IJ       |
| If _    | bon   | Caracas   |        | 6 * W    | 6 1   | , le  | 480  | q        |
| a Sy    | pon   | Popahai   | ι,     |          | , ,   |       | 900  | 11       |
| 11      | m     | ben Gee   | Liana  | । (शिक्ष | )Ha   | lc1l) | 950  | " ]      |
| 77      | nom   | Oranje:   | Bluß   | (Gilb    | Mrt   | ifa)  | 1000 | H        |
|         | gon   | 20xum (   | Log fi | man)     |       |       | 1100 | n        |
|         | poti  | Mexico    |        | 130      | 1     |       | 1170 | e        |
| . #     | bon   | Duino     |        |          |       |       | 1490 | 11       |
| "       | \$er  | Provins   | be 1   | 08 P     | nfroß |       | T    | -        |
| 2 11    | ber ' | Umgegeni  | d beg  | Titleo   | ica=G | Šrc8  | 2010 | 11       |
| 48 day  | 7 1 7 | har man   |        | ·        | t a   | . (51 | . (  | C. 4111. |

Rein Theil bei jogenannten Wufte Gobs (fie ems hart scheinweise schone Weitewlage) ift in jeinen Göhenunterzehieben so grändlich ersoricht als die falt 150
geographische Meiten breite Zone zweichen den Suellen
der Selfuge und der chinistichen Mauer Gen sehr geden Setersburger Afabemie von zwei ausgezeichneien Gelehten, dem Afternomin Georg dup und dem Botaniter

Cast Mayor

Bunge, welche bie Miffion griedirder Monde nach Befing begleiteten und bort eine ber von mir empfob-Ienen magnetischen Ctationen einrichteten, im 3abr 1832 ausgeführt wotten. Die mittlere Dohe tiefes Theile bes Globe et nicht, wie man bidber aus Dieffungen naber Beiggipfel burch bie Jefaiten Gerbilion und Berbieft übereilt gefd offen batte, 7500 bis 8000 Rug, fonbern faum 4000 Buß (667 Toijen). Der Boten bes Gobi bat gwifden Erghl, Durma und Chanaburgum nicht mehr als 2400 Ruß (400 Touen) Juber bem ZMah-Meere. Grift faum 300 Gan bober ate bae Blateau von Mabrib. Grabi liegt an ter Mitte bes Weges, en 45° 31' Preite und 109° 4' offlicher Lange. Dort ift eine Einseutung von mehr als 60 Deilen Breite, eine von EM nach RD gerichtete Mieberung Gine afte mungolische Sage bezeichnet als ben Boben eines / directbe chemaligen großen Binnenmeeres. Dan finbet bort Robrarten und Calgoftangen, meift breietben Arten ale an ben niebrigen Ruften bes cafriiden Meeres. In Dietem Centram ber 2Bufte liegen fleine Galgieen, beren Calz nach China ausgeführt wird Rach einer unter /20 ben Mongolen febr verbreiteten Meinung wirb ber Drean einst nieberkelren und sein Reich von neuem im Wobi / S. Lide aufichlagen. Sone geologischen Traume erunern an bie dinefficen Ergbittonen vom Bittern Gee im Inneren von Sibmen (Sumbolbt, Asie centrale T. II.

1

p. 141; Rlayroth, Asia polyglotta p. 232) Das / Asia von Bernier fo entbuffaftisch gerri fene und von Bietor Baegament midtem jet wohl abza mäßig blobte wohl Beden von Raidaur bat ebenfalis ju groß n bryfones trijchen Ubergreibungen Antag gegeben, Sarquemont fand burch eine genaue Baremet'r Meffung bie Sobe bes Ces im That von Rajdung anfern ber haupiftabt Strangger 836 Toifen (3016 Bub). Unficher Beft me mungen burch ben Cabepenft bee Bap to gaben bem Baron Carl von Sugel 910 3., bem Lieutenant Cunningham/nur 790 L. (Bergt, mine Asie centrale T. III, p. 310 mit Journal of the Asiatic Soc. of Bengal Vol. X. 1841 p. 111.) Tas Bergand Rafduner, par bas fid before to in Dauffelig it im fo grofice Interine erfama bat und beneu tiffaanige Unnehmlichteit burch germorat, den Wiateridure in ben Strafen von Stringgur (bart ion Bugel, Raid)mir Bt. II. @ 166) einge genindert nirb, lagt nicht, wie man genobnach augiebt, auf bam hochruden bes Himalaya f fontern als ein nahred Refiertja. am fichlichen Abhange beffitben. QBo ed maueraring in Gutweft buich ben Pir Panjal von bem indifchen Benbichab getreunt wirb, fren'n nach Bigne Bafali und Manbelftein Bibangen bie fdnielebedten Onrel. Die legte Blibang nennen bie Gang corenen jehr charatterift de schischak deyn, b. i. bes Tangels Beden (Bigne,

von je her (in 7 Mortan) Gittal worn yn yn jau

Travels in Kashmir 1842 Vol. I. p. 237-293). ward Die Anmuth feiner Begetation tofet nurfleftig fehr ungleich geichilbert barm erferigen te von Guben faus nade ber uppigen, formenreichen Bftangenwelt von Inbien, Ace und burch ting welche von Rorten, von Turfeftan, Camartand und Ferghana Ammunt.

amer, Auch über bie bobe von Tubet ift man erft in ber neueften Beit gu einer flaren Ginficht gelangt: nad, bem man lange fo unfritifch bas Rweau ber hochebene mit ben Berggisfeln vernechfelt bat, welche aus berfellen auffleigen. Tuber fallt ben Raum gni chen ben beiben machtigen Gebirgobenen himalaya und Raen ain aus/ /3 es bildet die Boden - Anschrechung bes Lans zwischen Dos Com beiben Retten wird von ben Gingeborenen und von ben dinefiiden Geographen von Diten gegen Weften in brei Theile getheilt. Dan unterfcheibet bas obere Subet, beffen Sauptftabt Biaffa (mahriche.mich 1:00 30: and; bas mittlere Tubet, mit ber Stadt Leh ober Tooke Ladat (1563 I), und Klein-Züber iber Baitifan, Porant bas Labet ber Aprifojen (Caris Batan) Luit Isfarbo (985 T.), G.lgt, und indlich von Istardo, aber auf /2
bem linken Ufer bes Indus, martin von Wigne gemessene Blateau Deotsuh (1873 L.) Menn man 1484
fümmtliche Berichte, die wir bisher üler die brei Tübets Fliegen befigen und welche in bierem Jahre burch bie gangenbe rom General - Gouverneur Lord Dalbon begunftigte Miord Dalhousie

Grenzbestimmungs-Erpebicion reichlich vermehrt werben wurd, ernft unterficht) fo überzeugt man fich balt, bag Die Region zwi den bem Stmalara und Knen-tun gar feine ununterbrochene hochebene ift, fontern von Bebirgegrarpen burchicontten nirb, bie gewiß gang verfchiebenen Gibebunge Guftemen angeboren. Gigentliche Gbenen fint,n fich i.br menige te berracht, diften finb bie gnuiden Gertop, Daba, Chang-thung (Schafer-Chene), bem Baterlande ber Schal-Biegen, uib Cchipfe (1034 E.), bie um Labat, meiche 2100 Toufen erreichen und nicht mit ber Ginienfung, in ber bie Stabt liegt, versed it werben muffen, entich bas Bateau ber Deleg u Ceen, Manaia und Ragana braba (nabr-Schemlich 234, 3 1, weiches ichon ber Pater Untonio be Anbraba 1625 bei icht Anbere Theile fint gang mit Bifonimengebraugten Gebingemaffen erfallt rifing, nie ein neuer Achender fagt, like the waves" of a vast Ocean. Langs ben Gruffen | bem Inbus bem Sutlebje und bem Bara bangbe-tichn, welchen man chemale fur ibentijd mit bem Beramputer (eigenit de Brabma-putra) hiert, bat man Buntte gemeffen, welche nur gelichen 1000 tib 1,00 Tolfen über bem Meere erhaben finb; jo bie tüseranitchen Derfer Bangt, Ranarut, Ran und Murung (Bumboldt, Asie centrale T. III. p. 281-3274 Ans ber rieben jorgfaltig gerammelten Bobent, fiftenungen glaube ich ichlichen gu barfen, baß

A ......

1/3

1.2

That I?

1/2

Cd 13=

bas Platean von Tübet zwiichen 71° und 83° oftlicher /mitt leser Länge noch nicht 1800 Toisen (10800 Just) ferreicht 1 marca in Bern, und can Epiten weniger # ale Die Dobe bes Plateau's bon Itricaca und bes Straffenpflaftere ber Ctabt Botofi (2137 L.).

Daß außerhalb bes tubetanifchen Bochlanbes und Des corper in femer Begrengung gefdulberten Gobi Affen gwirchen ben Baralleten von 37° und 45°, ba, wo man einft von einem unermeglichen gufammer bangenten Plateau fabelte, beträchtliche Mieberungen, ja eigentliche Tuflander barbieter; lebit bie Gultur von Phangen, bie ju ihrem Gebeiben beftimmte Warmegrabe erforbera Cin aufmerfjames Ctubium bis Repen eifes con Morto Belo, in bem bes Weinbaues und ber Probaction gen Baum molle in nordlichen Breitengraben ernahnt wirt fatte langft bie Aufmeitfamteit bes icharffinnigen Rlaproth auf biesen Gegenftant gebertet. In einem dineft den Berte, bas ben Titel führt. Rachrichten uber bie neuer bings unternorienen Barbaren (Sin-klang-wai-tanki-lio , beißt es bas Land Atfie einas jublich von bem Simmelagebirge, nabe bel ben Muffen, welche ten großen Larim got bieben, erzeigt , Weintrauben Granaten und aibere gabilofe Fruchte von ausgezeichneter Oute, ma Baumnolle Gossypium religiosum, welche wie gelbe Bolten bie Telber bebedt. Im Commer ift

noch am Corretur

bie Sige ausnehment groß, und im Winter giebt es bier, wie in Turfan, weber ftrenge Ralte noch ftarten Comecfall." Die Umgegend von Rhotan, Rafchgar und Marfand entrichtet noch jest wie zu Marco Belo 8 Beit fil Milione di Marco Polo pubbl. dal Conte Baldelli T. I. p. 32 unb 87) ben Eribut in felbfterzeugter Baummolle. In ber Dafe von Sami (Rhamil), über 50 geographifche Meilen öftlich von Affu, gebeihen ebenfalle Drangenbaume, Granaten und foftliche Weintrauben Die hier bezeichneten Cultur Berhaltniffe laffen gewiß auf eine geringe Botenhohe in ausgebehnten Bebieten fchliegen. Bei einer fo großen Entfernung von Jackwarichen Meere, 78 Ris schwarzen Mangen Meere, 78 Ris schwarzen Meere schwarzen Meere, 78 Ris schwarzen Meere schwarzen schwarzen Meere schwarzen schwarz Commerbige bie Gultar bes Beinftode begunftigt, aber Die Winterfalte fteigt bort auf - 20° bis - 25° cont. Auch mirb bie Bemrebe bei feit Dovember gu großer Liefe in Die Erbe verfentt. Man begreift, baf Gultur= pflangen, welche gleichsam nur im Commer leben, wie ber Wein, bie Baumwollenftaube, ber Reiß uid bie Melone, guiggen 40° und 40° Breite auf Bochebenen

von einer Erhebung von mehr benn 500 Toifen noch mit Erfolg gebauet und burd bie Wirfung ber ftrablenben Warme begunftigt werben tonnen, aber wie wurben bie Granathaume Alfju's, Die Drangen von Sami, welche ber I Groffer tagen als eine ausgezeichnete Brucht anruhmt, mabrend emes langen und ftrengen Minters (norhnendiger Fotge 🍁 Bodenan chnichung) ausbauern fönnin? Asie centrale T. 11. p. 18 52 und 429.) / Bimmermann (in fer gelehrten Unachte der finer Rarte von Junet- Alien 1841 G. 99) hat ed aberand mahricheintich gemacht, bag bas Tarim (9) war dangentfiente, Die Diffe zwiichen den Bergketten Z. inne fcan und Ruen lun, no ber Steppenflift Sarim-gol fich in ben chemals ale Albenfee geschilderten Gee Lop ergoß, fanm 1200 daß uter bem Meeresmunget erhoben ift, alfo nur bie boppelte Dobe con Brag cereicht. Gir Allerander Burnes giebt bie von Bothara auch unt ga 186 Soifen (1116 Kuft) an Go ift tehnlichtt gu wunfchen, baf be Zweifel über bie Pateau-hobe Mutal Uffend jubaid, von 43° Brene entrich burch angelien birecte Barometer- Meffungen ober, was freilich mel : Borficht erbeitigt ale man gewohnlich bab.i anmentet. burch Bestimmung bed Gieb.punktes bath fachoben werben mogen Alte Berednungen über ben Unter fcbied gruchen ber enigen Edneigrenze und bem Marimum ber Bobe ber Weinenftur unter verichiebenen

Zian Rimaten beruhen auf for compliciten und ungewiffe a

Um bier in gebrangter Rurge gu berichtigen, mas in ber legten Ausgabe bicies QBerfes über bie großen Bergfpfteme gejagt worben ift, welche Inner Mien burchschneiben, füge ich folgente allgemeine lleberficht bingu. Wir beginnen mit ben vier Parallelfetten, Die ziemlich regelmäßig von Often nach Weften gerichter und eingeln, boch felten, gitterartig mit einander verbunben find. Die Abrorchungen ber Richtung beuten wie in bem westlichen europäischen Alpengebirge auf Berschiedenheit der Erhebungs - Epochen hin Rach ben vier Parallelfetten (bem Altal, Thian olden, Ruenlun und himalaya) nennen nir 🗰 Meribianfetten: ben Uraf, ben Bolor, ben Schingan, und bie dinesischen Ketten, welche bei der großen Krümmung gud bes tübetanischen ber welche bei der großen Krümmung und affam-bir-monischen ton Norden nach Suden ftreichen. Der Ural Bearglo-tile trenut Mieber - Guropa von Dieber - Uffen. Letteres ift bei herobot (C. 100. ed. Comeighaufer T. V. p. 204), ja ichon bei Pherecubes von Spros, ein fenthisches (fibiteliches) Guropa, bas alle Lander im Morben com calbifchen Meere und best nach Westen fliesenben Sarar= tes in fich begreift. bemnach als eine Fortsepung von unferem Europa, "in ber Lange fich über Aften binglebenb", betrachtet werben fann.

it is 3.4 it & and Francisco free war Sent South conf Tyantoria get to niture day on francia a war south person pinto 69 ut monuntarioris, out o

1) Das große Gebirgeibftem bes Altai (ber Golb. berg icon bei Menander von Bngang, Geichichtelchreis ber bes 7ten Sahrhunderes; Altar-alin mongolijch. Rin-ican dinefifd) erftredt fich zwifden 50° und 5201, norblicher Breite und bilbet bie fübliche Grenze ber großen fibirifden Rieberung, von ben reichen Gifbergruben bes Schlangenberges und bem Busammenflug ber Uba und bes Irthich an bie jum Meribian bes Baifal= Sces Die Abtheilungen und Damen großer und fleiner Altai, aus einer bunfeln Stelle bes Abulghaff entnommen, find gang ju vermeiben (Aste centrale T. I. p. 247). Das Gebirgenftem bes Altai begreift in fich af ben eigentlichen ober Rolyn anichen Altai, ber gang bem ruffifchen Scepter unterworfen ift weftlich von ben treugenben Meritian. Spalten bes Telegfi den Cees in vor-hiftorneber Beit mahrfcheinlich Dftujer bes großen Meeregarmes, burch nelden 300 1-1 in ber Richtung ber noch vorhandenen Sergrappen Uffatah Barbi und Sary Kupa (Asie centrale 1. II. p. 138) bas aralo : ca pliche Beden mit bem Gismeer zusammenhing, bf oftlich con ben Ecienft chen Meribia Jetten bie Cananifche, Langnu . und Mangom = oder Malakha = Kette alle ziemlich parallel von Weften nach Diten ftreichenb. Der Langnu, weicher fich in bas Beden ber Seienga verliert, bat feit febr alter Beit bie Wolfericheibe zwischen bem turfischen Signen

ben gebitdetst Gr ist der Ursig der Samojeden oder ton gebitdetst Gr ist der Ursig der Samojeden oder ton gebitdet. Gr ist der Ursig der Samojeden oder ton gebitden, welche Lis zum Cismeer wanderten und welche man lange Zeit in Europa als ein ausichtlicht potares akistenvolf betrachtete. Die höchsten Schneegiptel des Kolpwanichen Altai sind die Bieluchas und Katunias Kolpwanichen Altai sind die Bieluchas und Katunias Gruen Lettere erreichen indest nur 1720 Toigen, die Solie des Aletna. Pas Daurische Hochland, zu dem beite Bergenoten Kemter gehört und an dessen östlichem Kenter gehört und an dessen östlichem Rande ber Jationol Chrebet hinstreicht, icheidet die Battals und Annes Gescafe

2) Das Gebirgsspstem bes Thian-schan, die Kette bes Himmelsgeverges, ber Tengrigagh ber Justen (Lutiu) und der ihnen stammverwandten himgnu, übertrifft in seiner Ansbesonung von Westen nach Often achtmal die Länge der Berenden. Ienseits, d. i westlich von seiner Länge der Berenden. Ienseits, d. i westlich von seiner Durckfreuzung mit der Meridia Istete des Botor und Kosturtstader der Thian-ichan die Ramen Listerah und Arbeite der Plane ich und von offenen Spatten durchssschaft, ist metallreich und von offenen Spatten durchssschaft, welche heine, der Nacht teuchtende, zur Salssmitten, welche heine, der Nacht teuchtende, zur Salssmit- Gewinnung benufte Dämpse ausstosien (Asio erntrale T.H. p. 18—20). Destlich von der durchssehenen Bolor- und Kosturt-Kette feigen im Thianssschaft den der Kaichghar- Raß (Kaichghar-danau) der Schan der Kaichghar- Raß (Kaichghar-danau) der Schan Dieparle, welcher nach Kulff und Alfiu in das Taum-Recken führt; der Bulkan Besschan,

1) coyster folgetster a sofe julgatster

1=t

/n K

13

mp 1

Beuer weit und Lavaftrome wenigstens beit ber Mitte bes fiebenten Sabrhanberts nach umerer Beitrechnung erutin, die große ichneebebedte Daffenerhebung Bogboola/ bie Colfatare von Uruntft, welche Comefet und // ?/= Calmiaf (nao-scha) liefert, in einer fteintobtenreichen Gegend: ber Bulfan von Turran (Bulfan von Sotichen ober Bijchbalif), jaft in ber Mitte gnijchen ben Meridianen von Turfan (Rune Turpan) und Pidjan, noch gegenwärtig entgundet. Die gulfangen Ausbrüche bes Thian eichan reichen nach dineflichen Geichich ichreis bern bis in bas 3abr ×9 nach Gbr, binauf, als bie Bringnu ten ben Quellen bis Irtifch bis Rutiche und Rharafchar Aerfolgt murben / Der chinefiche Beerjuhrer fuberflieg ben Thian ichan und jah "bie Tenerberge, Z deren Steinmaffen fehmelgen und viele Le weit fregen". Die große Ertfernung ber Bulfane Inner-Uff ne von ben Meerestuften ift ein merfrentbiges und polivies Shanomen. Boel Ilomufat hat in einem Briefe an Corbier Annales des Mines T. V. 1820 p. 137) guerft bie Aufmerf amfeit ber Geologen auf beise Gutfirmung geleitet. Gie ift g. B. far ben Bultan Be ichan gegen Rorben bis gum Gismeere am Ausftug bis Dbi 382, gegen Guben bis jur Dandung bes Inbus und Ganges 378 geographitche Meilen. Co central find jene Feneranobruche im affatischen Continent. Wegen Weften ift ber Be-ichan vom cafpijden Meere im Golf

200 Meiten. Die Saigen Bastane ber Reuen Welt boten Liober bie auffallentsten Bei piele von großer Entsternung von Meercofüsten bar. Bei dem mericanischen Boposatepeil betragel bierer Mannetten amerifanischen Buttanen Cangai, Tolima und be la Fragua 23. 26 und 39 geographifde Meilen. Es finb in biefer Ungabe alle ausgebrannten Bulfane, alle Tradintberge ar egeichloffen, welche in feiner permanenten Berbindung mit bem Inneren ber Grbe fteben' (Asie centrale T. H. p. 16 -55, 69 77 unb 341 - 356). Deft., de von bem Bulfan von Turfan und ber fruchtbaren, obiftreichen Daje von Sami verfchninbet bie Reite bes Thian ichan in ber großen von E28 nach Did gerichteten Amichwellung bes Bobi. Die Unterbrechung bauer, über 9' , Langengrabe; aber jegjens bes foobt James Jurch beibet die einens intelicher Hegende Rette des In ichan fact dem Einer- Octoben), ton 28 fren nach Epen fast bis zu ben Ruftin bes Eilen Berand ber Mefing, norblich com Bestidici, binfrachent, & Fortjegung bes Thianfchan. Wie ber In-fchan ale eine öftliche Fortfepung ber Cpalte gu Letrachten ift, auf ber bei Thian ichan emporgeftiegen, fo fann man geneigt fem in bem Raufajus eine weftliche Berlangerung jenfen ber giopen aralo : ca pachen Rieberung ober bes Gefent, & von Turan ju erfennen. Der mettlere Parallel ober bie Grhebungs-

Tration.

Are bes Ibian sichan ofeilliet quiichen 400%, unb 430 Breite; ber bes Raufajus nach ber Carte bes ruffiichen Generalftabes DED - BNB fftreichend Priifichen 41º und 44° (Baton von Merendorff im Bulletin de la Société géologique de France T. IX. 1837 1838 p. 230) Unter ben vier Parallelfetten, welche gang Affen burchgieben, ift ber Thian - ichan bie einzige, in ber bisber fein Gipfel gemeffen ift.

3) Das Gebirge bftem bes Ruen : lun (Rurfun nicht Ruffun) biebet, nenn man ben hindu-tho und feine westliche Berlangerung im perfuchen Giburg und Demarcub bingireduct, mit ber amerikani den Corbil-Iere ber Unbes bie fangfte Erbebungseinte auf ungerem Daneten 230 bie Meritignfette bes Bolor Die Rette bes Muen lun rechtninktig burmiegt, nimmt letterer ben Mamen bes Breich, lebreig & (Thinngeling) ant ja ein -Theil bes Boter je tft am inneren ofteiten streugungsmintel fwit is genannt. Tiebet im Morben begrenzent. ffreicht ber Ruen an febr regemang west-vittich in 360 Breite fort: im M rit,on von Staffa finbet eine Unterbrechung fatt, burch ben machtigen Gebirgefnoten veranlagt, welcher bas in ber morbiichen Gevaraphie ber Chineten to berübmte Sternenmeer (Sma-io-bat) und ben Alpenice Roufel noor umaiebt. Die etwas norblicher guftretenben Wetten bee Mangidan und Rillians idean find fast als pfiliche Berlängerung bes Ruen-lun

ju betrachten. Gie reichen bis an bie chinefiede Mauer bei Lianger den. Weftlich von ber Durchfreugung bes Bolor und hunnelim (Thjungeling) beweift, wie ich querft glache etrete en gu haben (Asie contrale T. I. p. XXIII und 118 159, T. H. p. 431, Die gleich= 463 mafige Richtung ber Cibebungs : Uren (Dit : Weft im Ruen tun und Sindu tho, bagegen Guboft Rorbmeft im Samalaga), bag ber Studu-tho eine Forriegung bes Raen-Ifin und nicht bee himalava ift Bom Taurus in byeich bis jum Raffriftan, in einer Erftredling von 4) Lai gengraben, folgt Die Rette bem Baraffel von Mobes, bem Dagt agm bie Teilarch Die g offartige gro va, de Muncht bee Gratoftledes (Girabo lib. II p. 68, lib. XI p. 490 a. b 511, lib. XV p. 689), welche von Marmus aus Irras und Progmans meiter L ausgejuger nad und rach me. b.r , bie Gottjegung bes Laurus in Lucien fich burch gang Affen bis nach Indien m einer nad berjelb n Richtung erftred ficheint gim Theil auf Borfellungen gegrundet, bie com Berb chab ju ben Bernen und Indern geangt find. "Die Brachmanen behaupten", fagt Coomas Indicopleaftes in jeiner driftlichen Lopograthie (Montfaucon, Collectio nova patrum T. II. p. 137), "bağ eine Canur, von Tziniga (Thina) queer burch Berffen und Demanten geligt, genan bie Mitte ber benohnten Grbe abtheile." Ge ift merfmurtig, wie fcon Cratofthenes

angiebt, bag biefe giopte Erbebunge . Ure ber alten Welt in Den Baralicien von 3701 2 und 30 aueer burch fe fertigt bad Beden (bie Confung) bis mittellanbifden Deeres nach ben Caulen bes Bereules himveift (rergt. Asie centrale T. I. p. XXIII and 122 -138, T. H. p. 430-434 mit Rosmos Bb II. G 222 nab 438). De Postlichfligt ben bes Sinbu-tho ift & Baropainins Inbeiche Rantafus ber Begletter bes großen Macebon, rs. Der fest fr con ben Geographen geborucht e Rame Prabu Ru d tommt, wie man ichon aus bes Arabers 3bn Batuta Metten (Travels p. 97) erficht, nan ein in einzigen Bergraß gu, auf bem bie Ratte oft biele inbliche Cflaven tobtete. Huch ber Sinbu tho F Lo A buter in of grones butgernung meoreref hundert Mel-A Schie = Michigan von ber Merretufte Therar obrude bar Mus ber Die in geefen Grif uning gegeben werben (Asie contrale T. H. p. 427 und 483 nach einem von migen Breunde Staumas Buter ul riegen Berte bie Yuenthong kir. I red fte in spinds the gemeffene batel norduciflich von Did e akab hat 3164 Lorien Sobie über bem Mare, wettlich gegen Berat erniebrigt fich bie Rette b.8 100 %., b.8 fie nort...ch con Siberan im Bulfan von Demarent mieter bis 2295 E. anfte.gt.

4) Das Gebergsteffem bes hematana. Seine Rormal-Richtung ist estengist. charie nan siefren bem /

is chip - ophieu (No Dichellalabar)

etwas ungewiß sylneffenen Bergeolog Dhawalagiri (4390 Soifen) an, auf 15 Langengrabe, bie gam Darchbruch bis lange problematischen Dzangbo-ticha (Iranaben nach Dalrompte und Maproth) und bis gu ben Meribianfetten verfolgen fann, welche bas gange westliche China bebeden und befonbere in ben Provingen Gie tichnan, Su-flang und Ruangen ben großen Gebirgeftod ber Duglien bes Riang buden Rachft bem Thanalageri ift Bie Stramatari fber Gulminationspunft biefes foorden oft westlich streichenden Theils bes Himalana; ber Bente: punkt in der Achtung ift unfern bes Dhawarageri in 79° öftlicher Lange von Paris. Bon ba gegen Beften flieicht ber himalavalein ED nach 2198, fin feie ein machiger angchaarender wang golfchen Mogufer-Ter , abab und Gilgit, im Eaben con Kaftriftan, mit einem Theit to burdn the vertebrent. Gine jothe Wendung

ernas ungewiß gehieffenen Bergcolog Dhanalagiri (4390 Soiten) an, auf 15 Langengrate, Lie jum Durchbruch bes lange problematischen Dangbo-tichn (Francabby nach Dalrymple und Alaproth) und bis zu ben Meribianfetten verfolgen fann, welche bas gange westliche China bebeden und befonbers in ben Provingen Gfe-tichuan, Suffnang und Ruang fi ben großen Gebergeftoft ber Daghen bes Riang bieben Rachft bem Thawalagurt ift Bie Schamalari bet Entminationspunft biefes Tomber oft - westlich ftreichenden Theils des Hamilana, de Bende punft in ber Richrung ift unfern bes Dhamalageri in 79° öftlicher Lange von Paris. Bon ba gegen Weften ftreicht ber Gimalana con CO nach RB, and Jon ein ter machiger anschaarender Wang Towischen Mogniter- grich abab und Gifgir, im Giben von Kafriftan, mit einem Theil bes hintu tho verbiteret. Gine folde Wendung in bem Streichen ber Erbetunge 210 (von D 28 in Verande CD NW) beutet gewiß, nie in ber weillafft n Region umeres europäneben Aipeng birges, auf eine andere Alters broche ber bibibling Die Lauf bis oberen Inbus toa ben beringen Gn Manaja und Ravanahrada (2845 I.), in beren Mabe ber große Fluß entfpringt, bis Jofards fund zu bem con Ligne gemeffenen Platean von Devinch (2032 & ) bejeigt im tabeignischen Sochlande biejeite nort festitiche Michtung bes Simalava. In bierem erhab fich ber Louigemeneie Dimeabir 4026

1. Hinchinger

etwas ungewiß gemeffenen Bergeoloff Thamalagiri (4390 Toifen) an, aut 15 Langengrabe, bis gam Darchbruch bes lange problemati,den Djangborticha (Bramabty nach Dalrymple und Raproth) und bis ju ben Meribianfetten verfolgen fann, welche bas gange weftliche China bebeefen und befonbere in ben Provingen Gie tichan. husfung und Ruang fi ben großen Gebirgofton ber Duglien bes Riang bi,bin Machft bem Dhamafagiri ift Aic Cmamalari feet Gulminationspunft beries for oft-westlich ftreichenden Theils bes Himalaya, ber Bendepunft in ber Richtung ift unfern bes Dhama.ageri in 79° oftlicher gange von Paris. Bon ba gegen Weften ftreicht ber himainvalvon ED nad 2128, fich foie ein machiger anichaarender Gang frunden Moguler- grich alab und Gelger, im Giben con Mafreffan, mit einem Theil des hin bu-tho vertebit, ud Gin, folche Wendung in bem Etreichen ber Erhelunge Ate Con D 28 in CD MMP) beniet genib, nie in ber negitid fien Region unjered europai diet A bengeb igen, auf eine andere Altero-Cpriche ber Giberung. Der Lauf best oberen Indas von ben hedigen Gen Manaja und Ravanabraba (2345 I), ist beren Dabe ber große Sluft entfpringt, bis Jofardo fait ju bem von Bigne gemeffenen Plateau von Deotjub' (2032 & ) b forgt im tüvetani chen Doch, ande bief .oe nort feftung Richtung des Simalara. In Diesem erhib fich ber roo gemeffene Diamabir 4026 N. Hinchingin

jen-

Yo Der Hinching junga im Meridsan von Sinjim zwijchen Butan und Nenagel, zwijchen Dhawalogisch, Lat 4406 Toison over 76438 Trip Er ist oft in Diesen John you do Digette mer and sty Jun pages gormene Noting bus temmet argically come chere = Laya. 1 falls none Merfury Der Dhawalagire I loff Dieser der cofter Jang uple allow Shoesburgen der Himieldy a to much your Dhowalagers well wandy are godfore Hohe hillow ale Die 4390 J. Jer 26340 Paring Ful, Worlche man ika bisher Lagurahriber. Breet man with voller Botterfiger der ly land Borguling, 25 July 1848) Der Wandes



Avisen, und bas gang minblose Gebingsthal von Kaschmin am Bulur-See, ber alle Winter gefriert und in bem erein fich fine eine Welle frauselt, nur 836 I hoch

Dach ben vier großen Gebirgemftemen Mffens, welche in ihrem geognotte den Rormal . Charafter Barade, fetten Lilben, ift noch bie lange Reihe alternirenber Meriblan = Erbebungen gu nennen, bie pom Cap Comorm, ber Infel Ceplor geger uber, bis jum Gismeere, in ihrer Stellung afternirenb grifden 640 und 75° range, con CEO nach NMLB ftreichen. Bu Diefem Softem ber Meribianketten, beren Atternirung an vericobene Gangmajjen erinnert, geboren bie Bhatid, bie Comman : Rette, ber Paralafa, ber Bolor und ber Urgl Die Ungerbrichung bes Reliefe iber Meridian - Erbebungen) lit fo gestaltet, bap jebe neue Rette erft in einem Breitengrabe anbebt, welchen bie vorheigehende noch nicht erreicht bat, und bag alle wit Effer genen Weiten abwechselnb entgegengefett alter-Die Wichtigten, welche bie Griechen, mabr-Scheinlich nicht vor bem gueiten Jahrhundert ungerer Beitred jung, auf biete Meritankeiten gelegt batten Algathobamon und Prolemans (tab. VII und VIII veranlaßt fich ben Bolor unter bem Namen 3mans als eine Erhebungs-Are zu benten, Die 4 620 Breite bis in Die Mieberang best unteren Grieft mit Digendie (Asie centrale T. J. p. 138, 134 and 198, T. H. p. 367/1 Trick

12

76ists /-)

Da bie fentrechte Sobe ber Berggipfel über ben. Meere, fo unnichtig auch in bem Auge bes Beognoften 5. F bas Phanomen ber ftarteren ober ichwacheren Faltung ber Rinde einer Banetenfugel ift, noch immer, wie alles fcmer Greechbare, ein Gegenstand vollsthumlicher Reu-Ther eder gier ift, fo wird folgende hiftorische Rotiz über die allmablichen Jortidritte ber hopiometrifchen Kenntniffe gufchutten fein. 2118 ich 1804 nach einer Abwefenheit von vier Sahren nach Europa gurudfehrte, mar noch tein hober Schneegwfel von Uffen (im Simalaga, im Sundu-tho ober in bem Kaufajus) mit emiger Benaugteit gemeffen. 3ch tonnte meine Bestimmungen ber Soben bes ewigen Schnees in ben Corbilleren von Quito und den Gebirgen von Merico mit femer oft-Inbifchen vergleichen. Die michtige Reife von Turner, Davis und Caunbers lach bem Sodlante von Tubet fällt freilich in bas Sahr 1783; aber ber grundlich unterrichtete Colebroofe bemeifte mir Recht, bag bie bon Lurner angegebene Gobe bes Schamalari (Br 280 5', Lange 87° 8', einas nörblich von Laffiniban) auf eben fo famachen Guntamenten berute ale bie fogengunten Meffungen ber von Baina und bem Kanriftan gesehenen Soben barch ben Dlerft Erauford und ber Rientenant Macariner (Bergl. Eniner in ben Asiat. Researches Vol. XII. p. 234 mit Clytinftone Account of the Kingdom of Caubul 1815 p. 98

Josephales Tart A.

und Francis Samilton, Account of Nepal 1819 p. 92.) Erft bie vortrefflichen Arbeiten von Webb, Sobgfon, Gerbert und ber Briter Gerath haben ein großes und ficheres Licht über bothe ber beibert Gittel bes himalana verbreitet; der 1808 wer bie bippe metrijche Kenntnif ber colofigien Gebirgetette noch fo ungeriß, bag Webb an Colebroofe ichreiben fonnte: Die Sohe We himalara bleibt immer noch problematifch. Allerbings finde ich bie Supfel, Die man con ber Bochebene von Robilfand ficht, 21000 engl Buß (3284 3 ) bober ale bieje Chene, aber nir tennen nicht bie abfo-Inte Bobe über ber Metres lache "Cift in bem Aufang bes Jahres 1820 verbiettete fich in Guropa bie Rachricht, bag ber himalang nicht nur weit bobere Gipfel ale bie Corbilleren habe, fonbern auch bag Bebb im Bag von Nati und Mooreroft in dem tübetangigen Blateau von Daba me ber beiligen Geen, in Goben, welche Die bes Chimborago weit abertreffen, icone Kornfelber und fruchtbare Weiben gefunden betten Diefe Nachricht wurde in England mit großem Unglauben aufgenommen und burch Breifel über ben Ginftug ber Strablenbrechung miterlegt. Ich habe ben Ungrund bieger Ameifel in gwet in ben Annates de Chimie et de Physique abgebrucken Albanblungen sur les montagnes de l'Inde bargeiban. Der foroler Ienit & Tiegenthales, ber for 1706 bis ir bie Mroringen Berntann

19-29

111 Alder

/1.2.

1-21

18

und Mepal vorbrang, batte ichon bie Bichtigkeit bes Dhamalagire errathen. Dan liebt auf feiner Carte. Montes Albi, qui Indis Dolaghar, nive obsiti. Dejfelben Damens bebient fich auch immer Capitan Bebb. Die Deffingen bes Demabir (Br. 30° 22', g. 77° 36', Sobe 25719 englifd, Sing cher 4027 Loifen) und Dhamalagiri (Br. 28° 40', L. 80° 59', Sobe 2007 engilide Sufform 439 Toufen?) in Europa graft be- Co fannt murben, marb noch überall ber Chimborago (3300 Loifen nach meiner trigonometrichen Weifing / Reeneil d'∮bservations astronomiques T. I. p. LXXIII) für ben bodiffen Geprel ber Erbe gehacten. Der himalang ichien alfo bamale, je nachbem man bie Bergleichung mit bem Djamabir ober mit bem Dhamalagiri auftellte, 677 Toilen (4062 Parifer Gug) ober 0 1041 Soijen (6246 Parijer Bug) bober ale bie Cor-1040 billeren. Geft breit Bentland & benfreufbige judamer: fanifdje Reifen in ben Jahren 1827 und 1838 murbe ertannt, pap vie berger Angenepfel breiche fich in Do-Inna (bem oberen Bern) ifthet von bem Gee Titteaca (1500 2) erbeben, ber Shiman (8715 %) und ber Corne (3948 %.), ben Comborazo um 100 unv 598 Bu fagt überfteigen.

Count mit bem Danabif Der benf Thawalagiri Port loidet an beffen Abhang int Flufthal Ghantafi bie im brahmanischen Gultus fo beruhmten Galagrana-Ummoniten (Sombole ber Muichel-Incarnation Beijchnure) gesammelt werden Man hat an no mit, ob binfer ber fublichften bisher mehr ober Leniger volltomitten gemeffenen Bergfette nicht noch größere Soben liegen. Der Oberfi Georg Blond, welcher 1840 bie beichtigen Berbadtungen best Caritan Alexander Gerard und be's fen Brichefo beräusgegeben bat, begt bie Minung, bap Mil in the Defendent bie or etwas une stimmt the Tartarie Chain neint falio moht im Morte, con Tubet gegen Den Kuen-fun bin, vielleicht im Railaffa ber heitigen Il Hailafo De- Seen ober jenfeits Leb) bipfel zu 29000 bis 30000 englich Suif (1966 bis 4640 Louen), alw noch 2000 fen fen engluche Bug bober als ber Thamalagiri, austeigen (blood and Gerard, Tour in the Himalaya 1840 Vol. I. p. 143 und 312/ Er lange nirtliche Meffungen fehlen, läßt fich i icht über tolche Möglich-Feiten entreheiben ba bas Rennzeichen, fiefch nelches Die Gingeborenen von Onito, lange vor ber Anfungt von Bouguer und La Condamine, ben Gupfel to Chunboferago tur ben Gulminationspunkt ertington bas bobere Sineinreichen in Die Schnieregion, in ber g mußigten Bone con Lubet, mo ba Warmeftraftung ber Gochebene jo mirtjam ift und bie untere Grenze bes emigen

M conjunction of it day wither

noch me Corrector

Schnees nicht wie unter ben Eropen regelmäßig eine derbietet, Linie gleichen Niveau's totet, fehr trügerifch werb. Die größte Bibe, ju ber Meufchen am Abhange bis himalang üler ber Mecresflache gelangt find, ift 3035 Toijen ober 14210 Marijer Fuß Dieje Bobe erreichte ber Ge piet. Gerard mit 7 Barometern, wie wer fcon oben bemerkt, am Beige Tarhigang, etwas nordweftlich von Schirfe (Colebroote in ben Transactions of the Geological Society Vol. VI. p. 411 und Cartical Researches on Philology, 1024 p. 144). (68 ift Bufallig faft biefelbe Bobe, auf bie ich felbft im unb breißig Jahre fpater (1200) Bouffingault am Abhange bes Chimborago gelangt waren. Der unerreichte Gipfel bes Tarhigang ift übrigens 197 Toifen höher ale ber Chimborazo.

Die Baffe, welche über ben Simalana von Sinboftan in die dineftiche Tartarei oder vielmelr in bas meftliche Tubet führen, besonders zwischen ben Tluffen Bufpa und Schipfe ober Langzing Rhampa, haben 2400 bis 2900 Zvijen Sobe. In ber Unbesfette habe ich ben Pag von Uffnab zwischen Duito und Cuenca, an ber Labera be Cablind, auch 2428 Toifen boch gefunden. Ein großer Theil ber Bergebenen von Inner 2 Uffen murbe bas gange Sahr hindurch in emigem Conee und Gis vergraben liegen, wenn nicht burch bie Rraft ber ftrab-Ienden Warme, melde bie tuberanifche Sochebene bar-

ប្រើបារ tors ub lichen Albhande ein winner in die Orangebende ein 2030 Sotien beralfinft. Ohne biefe merfmurbige Bertbeilung ber Warme in ben oberg Luftichichten wurde bie Birgebene bes nift, den Libers Millionen von Menichen unbewohnbar iein. (Vergl meine Unterfuchung bei Schneigrenze in beiben Albangen bis Gimaiara in ber Asie centrale T. H. p. 435 -437, T. IH. p. 281-326, und Stodmod Bb. I. E. 483.1

bietet, burd bie emige Beiterfeit bes himmels, Die Celtenheit ber Schneebildung in ber trodenen Luft und bie bem öftlichen Continental - Alima eigene ftarte Sonnenhige am nördlichen Abhange bes himalaya bie Grenze bes ewigen Schnees wunderfam gehoben warer vielleicht bis gu- 2600 Avifen Gobe über ber Merrebftache. Bera stenader (von Hordeum hexastichon) Ind in Aungwur bis 2300 Theine andere Barierat ber Berfte, Ofa genannt und bem Hordeum cheleste vermanbt, noch 40 viel höher gesehen 'worden.' Belgen' gebeiht im tuben tanischen Conflande vortrefflich bis 1880. Tolfen : Min nörblichen Abhange bes himalapa fand Capitan Gerarb Die obere Grenge foher Birten-Balbung erft in 2200 Tolfens ja fleines Geftraud, bas ben Ginmobuern jum Beigen in ben Gutten bient, geht unter 30% und 31 Wrad nördlicher Breite bil 2650 Toifen ber, aifo faft 200 Avifen höher als bie untere Schneegrenze unter bem Aequators Folfen-gefineben haben mahrond am fuber lichen Abhange des Himalaha die Schneskrenze Bis 2030 Totfen heralefinkt. Ohne biefe merkwurdige Bartheilung. Der Barme in ben oberd Luffficitien marbe ble Bergebene bes peftlichen Taber Milltonen von Wenschen unbewohndar sein. Bergt. meine Untersuchung ber Echnegrenge in beiben-Abhangen bes Simalava in ber Asie centrale T. 11. 7. 435-437; 281-326, unb. Stosmos 2b. L.

Am Ende der Note II Veter 83 anger with 10 class Nor Harry Tops 11 Shirt will lever for an a Toperder of the first till tope der till tope of the till top the till tope of the till top of the till tope Extens mat Horas .... 18764 Fr. F. Juil Hope 12180 -Die Extreme swirer abou noot make in it ans be like the the the top of the 10800 for a land of the stand of the st

bietet, burch bie ewige Beiterfeit bes himmels, Die Celtenheit ber Schneebilbung in ber trodfenen Luft fund bie bem vittichen Continental Rlima eigene ftarte Connenhige am nordlichen Arbange bes himalara bie Grenge bes ewigen Edmees wunderjam genoben mare: vieletcht bis zu 2000 Jonen Gobe fiber ber Dieerebfache. Werftenäcker (von Hordeum bexastichon) Ind in Runfe wur bis 2300 E.feine andere Barietat ber Gerfte, Ofa genannt und bem Hordeum cheleste termantt, noch Wigen gebeiht im tubeviel hober gefeben worben, taniichen Gochtanbe vortrefflich bis 1550 Soifen Im nordieg en Albange bie hima,ava fant Capitan Gerarb Die obere Grenge hoher Bertin Balbung erft in 2200 Logen; ja fleinis Geftrauch, bas ben Cannohnern gum Beigen in ben Butten bient gibt unter 30% und 31 Grab nördlicher Breite bil 2600 Lotfen by also faft 200 Seifen hober ais bie untere Gan egrenge unter bem Arguator.

Jeuen gefunden inben mabrent am jublieben Abbange bes himatava Die Connegfrenge bis 2030 Tolien beralfloft Done blife meifwurbige Berit, llung ber Marme in ben oberf Luftiduchten wurde bie Berg: ebene bes nift.ichen Lubeis Mid,onen von Menichen unbewohnbar fen (Bergl, meuce Unter ichung ber Echneegrenge in beiben Alburgen bes himatara in ber Asio centrale T. 4. 7. 435-437; T. III. p. 281 - 326, mid Rosmos Bb. 1. E. 483 1

0 11 (S. \$.) Ein brauner hirtenstamm, bie hiongnu.

/ Miconger Die Flong-nu (Houng-nou), welche Deguignes und mit ihm viele für bas Bolt der Hunnen hielten, bewohnten ben ungeheuffn tartarifchen Lanbftrich, welcher in Dften an Uv-leang bo (bas jenige Webiet ber Mantfcu), in Guben an bie dinefifche Mauer, in Weften an bie U-fiun und gegen Norben an bas Land ber Eleuthen grengt Aber ble Gionf-ni gehoren jum turkischen, die hunnen gum finnischen Singline. Die Toderflichen nördlichen hunnen, ein robes hirtenvolf, bas feinen ur genme Aderbau fannte, maren (von ber Conne verbraunt?) fdmargbraun, bie füblichen ober Safatelah (bei /t/L ben Begantinern Guthaliten ober Rephaliten genannt und längs ber öftlichen Rufte bes cambiichen Deeres wohnend) hatten eine weißere Befichtstarbe. Die letteren waren aderbauenbe, in Ctabten wohnente Menfchen. Sie werben oft welfe hunnen genannt, und b'herbe-Tot erflart fle gar fur Bubo-Centhen Ueber ben Bunn, Beerruhrer oder Sanju ber Gunnen, aber bie große Durre und hungerenoth, welche ume Sahr 46 nach Chrifti Geburt bie Banberung eines Theils ber Nation gegen Morben veranlafite, f. Degutgn defdichte bler Sunnen 200 11. p. 10, 120, 229, 4474 2116 bemfeiben berühmten Beite entlehnten Rachrichten über

of Fistoire gent des Tuns It is J. I. p. 1. pag. 217, po 2. Cof. 111, 125, 223, 447

fion inte and fine Mord's where so it in garrand words pollen more no fine that some non-corrison more in Star more in fund from My or grand without the more corrison of without the My or grand of the more of t

Die Bion ind von Raproth einer gelehrten und ftrengen Prufung unterworfen worben. Dach bem Refultate jeiner Unternichung gehoren bie Giong-nif gu ben weinerbreiteten Turfenftammen bes Altai - und Jangun-Gebirges Der Rame hion my mar felbft im ten Sabrhundert vor ber driftlichen Beitredmung em allgemeiner Rame für die St, Ibu-fin ober Zurten im Norben und Morbweften von China. Die indlichen Siongeng unterwarfen fich ben Chinefen und gerftorten. in beren Gemen ichaft, bas Reich ber norblichen Spiongnu. Dieje nurben gegnungen nach 28. iten zu flieben und bieje Blacht icheint ben ersten Ctop gut Bolfertranberung in Mittel : Affen gegeben gu haben. Die hunnen, welche man lange mit ben feier fent (wie bie Unguren mit ben Uguren und Ungarn) vernechgelt bat, a forten, nach Rlaproth, Dem funtiden Bockerflamme ber uratitehen Scheideberge an einem Ciamme, ber mamagfallig mit Germanen, Einten und Camojeben vermucht blics. (Mlaproth, Asia polyglotta p. 183 und 211, Tableaux historiques de l'Asie p. 102. unb 109.) 7-0

12 (S. 11.) Rein behauener Stein.

Mn ben Utern bis Orinoco bei Calenca, wo bie nalbige Region an bie Gbine greigt, haben wir allerbings Connei bilber int Thiernguren in Belien eingeinu

17714

12714

111118

11/2

Jas Vola le Henry ( Divvos) ward territ

John Dionyfines Jeru getter the more of the file

fich the above North that I have been from hyper

and Larast and Defeater of the State of the Averyance

of the County of the State of

hauen arjunden. Mer in ben Llanos felbft ift nie eine

729

Spur bierer roben Dentmaler fruberer Benohner fente bedt morben. Bu bebauern ift mich, bag man feine genauere Radricht von einem Monumente erhalten bat, welches on ben Grafen Plaurepas nach Granfreich gefantt murbef und bas nach Ralm's Ergablung Br. be Berandriet in ben Grabftaten von Canaba, 900 fran-Biliche Meilen neft.ich von Montreal, auf einer Grpebition nach ber Gubjer Rufte autgefunden battef (Ralm's Reife Eb. III. G. 4100 Diener Reiche traf mitten in ber Chene ungeheure, burch D' nichenhande aufgerichtete Steinmaffen, und an einer berielben envoß, bas man für eine tartari me Inidnift bult Archaeologia: or, miscellaneous tracts published by the Society of Antiquaries of London Vol. VIII. 1787 p. 304. 2Bie bat ein fo nichtiges Monument inunter ucht Lieiben fonnen? Colite is unf iche Buchflave tider, ft enthalten haben? ober nicht vielmehr ein hiftoringes Gematte iein, wie bie fogenannte, feit Court be Glebein beriefene, phontende Inidrift an bem Ufer von Jaunte if Dleir' Sch balte is allerbinge fur jehr mabricheinlich, bag ent, urte Boter einft biefe Gbenen burchftreit baben. Briainfbale Grabbugel und Boll-

werte von außererbentlicher Lange gwi den ben Rody

/29

18

17- 12

1.

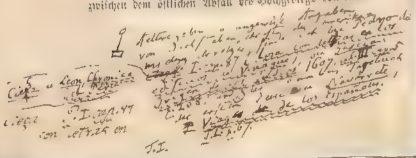
Mountains and ben Mighanys sichemen diese Züge zu bewähren Relation hist. T. III. p. 155'. Verandrier

murbe von bem Chevalier be Beaubarnois, bem General-Gonverneur von Canada, eines um bad Jahr 1740 andgefandt Mehrere Benaten in Quebec verficherten Geren Ralm, Die fogenannte Infdrift in Ganben gehabt gu Gie mar in eine fleine Latel eingegraben, Die man in einen behauenen Bfeiler eingelaffen gefunden 3ch babe m brere meiner Freunde in Franfreich vergeblich aufgeforbert biefem Monumente nachzuforichen. falls es mirtiich in bes Grafen Maurepas Cammlung befinbild mar. for, be Beranbiter vebauptete auch (waß andre Reifende ichen vor ibm beobachtet baben wollen), baß man in bei, Grasfinren von Weft : Canaba gange Sageret en lang Spuren ber Pflugichar embedte. Aber bie völlige Unbekonntichaft ber Urvolfer im norb.iden Umerifa mit biefem Adergerath, ber Mangel an Bug wieb, und bie Große ber Streden welche jene Aurchen in ber Cavange ein tehmen, bif mich vermuther, bag burch irgent eine Wafferbewegung bie Ciboberflache biefes fonderbare Ungeben eines gerftligten Acere erhalten babe!

9. Lyen

43 (G. 11.) Gleich einem Meeresarme.

Tie große Sterpe, welche fich rom Aloftaft bes Orlnven bis zum Schneegebirge von Merebo, von Often gegen Weften, anebehnt, wendet fich unter bem sten Grade ber Breite gegen Suben, und füllt ben Raum zwischen dem öftlichen Abfall bes hochgebirgs von Neue



Granaba und bem bier gegen Rorben fliegenten Drinoco Diefer Ileit ber Lanos, wilchen ber Deta, ber Bid aba, Zama int Guaviare naffern, verlindet gleichim bas 36a, bes Umagenenftroms mit bem 36al bes Muber-Diinoco - Das Wort Paramo, beffen ich mich oft in bieien Mattern bediene, bezeichnet in ben fpani ichen Colonien alle Belingogegenden, nelde 1800 bis 2200 Toven iber bem Meeredipiege, eihaben finb/ und in beian ein unfreg blich raubis nebelreiches Klima berricht, Sage, und Schneegefteber fallen tageich mehrere Stunden lang in ben boberen Paramos und manten web. atig bie Beigifig ifen fiicht ale iet in biejen boben Luftregionen eine abneute Dienge bes Waner. groffe buuft.e verhanden, wobern negen b.. S.equeng ber Dieber alage, beide bie idnit nich einben Lunftrome eitegen. Die Baume firb baidlift niebrig, fchamartig at. Egelter et, aler mifff dem, immer grunem Laule an kamitaen Breigen gemmidt be fur meift gropbanbige Boiter and morten attrige Lepenftrandjer. Escallonia tul ar, Escallonia myrtillondes, Chuquiraga insigms, Aralien, Wennmai men, Frezieren und unfre Myrtus anterfphylkt tonnen als Regrafemanten biefer Pflanger fie negnomie betrachtet werben. Entlich von ber Ctabt Canta de be Bogoia liegt ber berafene Params be ta Suma Bagf ein einfamer Gebirgeftod, in bem, nach ber Gage be. Indianer, große Schape

verhorgen liegen Uns biefem Paramo entspringt ber Bach, meicher in ber Teletinft von Jeonogo unter einer mertnartigen natürlichen Brude binichannt 3ch babe m memer lateinischen Schrift de distributione geographica Plantarum secundum coelitem-perions et altitudinem montium (1817) biefe Bergregionen auf folgende Bei'e ju charafteriffren getudyt "Allitudine 1700 1900 hexapod, asperrimae solitudines, quae a colonis hispanis uno nomine Paramos appellantur, tempestatum vicissitudinibus mire obnoxiae, ad quas solutae et emollitae defluunt nives; ventorum flatībus ac nimborum grandimsque jactu tumultuosa regio, quae aeque per diem et per noctos riget, solis nubila et tristi luce fere minquam calefacta. Habitantur in hac ipsa altitudine sat magnae civitates, ut Miciipampa Peruvianorum, ubi thermometrum centes, meridie inter 5° et 8°, noctu 0°,4 consistere vidi; Huancavelica, propter cum charis venas celebrata, ubi altitudine 1835 hexap, fere totum per annum temperies mensis Marta Parisus.", Sumbolby de distrib. geogr. Plant. p. 104.)

10 (C. 12.) Herter ciffred the Berg Ja fender

Der uneimehache Raum, welcher grachen ben oftlichen Ruften von Sudomerifa und bem oftlichen Abfall My France!

-

ber Underfette liegt, ift burch zwei Gebirgemaffen eingeengt, welche bie brei Thaler ober Chenen bes Dieber= Ormoco, Des Amazonenstrome und La Blata - Fluffes theitmeife von einander ichetben. Die nördlichere Bebirgemafie, Die Gruppe ber Barime genannt, liegt ben Unden con Cunbinamarca gegenuber, welche fich weit gegen Often vorstreden, und nimmt unter bem 68 ten und Witen Grad ber Lange bie Gestalt eines Bochgebirges an. Durch ben ichmalen Bergruden Bacaranma verbindet fie fich mit ben Grantthugeln ber frangoffichen Oupana. Auf ber Carte von Columbia, welche ich nach eigenen aftronomiichen Beobachtungen entworfen, ift biefe Berbindung beutlich bargetteltt. Die Garaiben, welche von ben Miffionen von Caroni nach ben Gbenen bes Die Branco bis an Die brafftianifch, Grenge vorbringen, aberfteigen auf biefer Bleue ben Huden von Pacarayma und Duimiropaca. Die zweite Webirgemafie, welche bas That bes Amagenengtroms von bem bes Plata-Baries abiondert, ift ble brafilianifche Gruppe. Gie nabert fich in ber Proving Chiquitos (wefflich von ber huge,reihe ber Parecio) bem Borgeberge von Ganta Gru; be la Cierra Da weber bie Gruppe be Parime, welche bie großen Cataracun bes Drinves veranlafit, noch bie braficianische Berggruppe fich unmittelbar an die Aindestette aufchließen, fo hangen bie Gbenen von Beneguels mit benen von Batogonien unmittelbar

187

" 2 2 m

gufammen. (S. mein geognoftisches Gema.be von Gubamerica in Relat. hist. T. III. p. 188-244.)

15 (G. 13.) Berwilberte Sunbe.

In ben Graefluren (Pampas) von Buenos A.red find bie europatichen hunte vermibert. Gie leben gefellichattlich in Gruben, in welchen fie ihre Jungen verbergen Singt fich bie Gefell chaft gu gibr an, fo gieben einzelne Temilien aus und bilben eine neue Colonie. Der vermiterte europai die Gunt bellt eben fo laut/ als Die uripringlich amerikantiche lefante Race. Garci- 19.6.27 lajo ergabit, bie Bernauer batten vor Antuntt ber Gpanur perros gozques g habt. Er vennt ben embeimis den Bund Alleo. Um bajen gegenwärtig in bet Sanchua Eprache von bem europalichen gunbe qu untericheiben, begeichnet man ihn mit bem Aborte Runaalleo, gleich am mit, der band (bund ber ganbedein-Kohner) Der behaarte Rung-alles jeheint eine bloge Barutat bib Echaferhandes gu fein Gr ift fleiner, langhaarig, medt ochergelt, weiß und traun geflect, mu aufrech fteber ben ipigigen Dipen. Gr belte febr viel, beigt ater befto jeltener bie Gingelovenen, fo tadtich / er auch gegen bie Weißen ift 2. o ber Inca Pachacutee in fria n Beligionsfriegen bie Indianer von Laura und Quanca (b) jejug That con huancava und Janja) jem en beffegte und gerractiam jum Connendienfte befchrte, fand

er gottliche Berehrung ber Sunbe unter ihnen. Die Briefter bliefen auf flelettirten Sundefopfen, Much wurde bie Bui bagottheit von ben Glaubigen in Gubftang verzehrt (Garelfajo be la Bega, Commenborios Reales P. l. p. 184). Die Berehrung ber hunde im Bale be Buancarf ift mabrichemlich bie Urjach, bag man in ben Huacas, ben pernanigen Grabmatern ber atteften Cpoche, biemeilen Suntefchabel, ja Minmien von gangen Gunben finbet. Der Berfaffer einer trefflichen Fauna peruana, Gerr von Afduct, bat bieje Bunbeichabel unterfucht, und glaubt, baß fie von einer eigenen hundeart herruhren, bie er Cams Ingae neunt und bie von bem europai den Sande verschieben ift Die hunneas werben bon ben Bewohnern anberer Broumgen noch jest fpotrmeije "hunbefreger" genannt Much bei ben Gingevornen von Morbamerifa in ben Rod's Mountains wird bem ju benirthenben Gremben ale Chrenmabl getochtes Sunbeflei ch vorgejest. Der Gapitan Fremont mußte in ber Rabe bes Forts Larante (einer Ctation ber Gabionsbais Weiellichaft gur Betreibung bes Bell : und Beldlant. is bei ben Giour-Inbianern) folden Sundfiefte (dog feast) beimobnen (dremont & Exploring Expedition 1845 p. 42). ABei ben Moad fruft, ruiffen ipielten bie pernaniichen Sunde eine eigene Rolle. Gie warben fo lange geichlagen, bis Die Berfinfterung vornber mar Der einzige ftumme, aber

I for the

gang ftumme Sund war ber mericanifche Techichi, eine Spielart bes gemeinen Sundes, ben man in Unabuac Chichi neunt. Techichi bedeutet wortlich Steinbund, bom azteliichen tetl, Stein. Diefer ftumme Gund wurbe tnach bath dunefiicher Sitte) gegeffen. Auch ben Graniern mor biefe Spelfe vor Gutubrung bes Rinbrichs fo unentbebriich, bag nach und nach faft bie gange Blace ausgerottet wurde (Clavigero, Storia antica del Messico 1780 T. I. p. 73). Buffon verwed itt ben Jedicht mit bem Rouvara ber Gapana (T. XV. p. 135). Aber legterer ift ibentiich mit bem Proceon ober Ursus cancra orus, bem Raton crabier ven Baffet, bem mufchelfreffenben Agnara Guaga ber patagonigen Amite (Mara sur les Quadrupèdes du Paraguay T. I. p. 315). Linne verwechgelt bagegen ben frummen Sund mit bem mericangiden Itzeumtepotzotle, einer noch uneollfommen beideribenen Sur beart, Die fich burch einen furgen Schrang, burch einen gehr fleinen Ropf und burd einen großen Bude, auf bem Raden auszeichnen foll. Der Dame bebeuter budligter Sund, vom agtefischen itzeuintli (einem anderen Worte fur Bund) und tepolzotli, budligt, ein Budrigter. Auffallend ift mir noch in Amerita, beionbeis in Onito und Beru, bie große Babl ichmarger baarloier Gunbe gewesen, welche Bayon chiens tures neunt (Canis aegyptius Linn.). Gelbft unter ben Indianern ift bieje Charly of Thyan

/alt=

15k#

logar

/2

Spielart gemeen, im gangen febr verachtet und ichlecht behandelt. Bent fette Laroparichen Sunde pflangen fich febr gut in Cubamerita fort, und findet man bajecbft nicht fo icone bunte a.s .n Europa, jo liegt ber Grund Davon theils in ber ichlichten Bflege, theils barin, baf Die iconften Spielarten (feine Wimbipicie, Danische Ligerbunt ) gar nicht emgeführt worben finb herr von Dichubt theilt bie fonberbare Bemertung

fin mit, baf aut ben Gorbelieren And Boven, to 12000 Fwelcho Jacker Buft übertreffen, Die fernen Blacen ber bunde wie bie europa iche paantabe einer eigenen 21rg tobilicher Brauthett ausgerest find. "Ge find ungahlige Ber ame ge-19 /de le macht norten / Rabin in ber Etabt Cerro de Basco

(18228 Buf Sobe uber bem Meereorpigel) als Sonnthe re gu batten fiolde Bertiche baben ungludlich geenbet, indem Ragen und hunde nach menigen Lagen unter ichredlichen Gobringionen ftarben. Die Ragen werben von Budangen befalten, flettern an bie Quanbe bingir und fallen regungelos erichopit gurud. In fault binan und fallen regungstos erichopit zuruck. In fantt les les fant ich mehrmals biese Chorea artige Rrantbeit besobachtet fie scheint Foige best mangelnden Lufidruckes

> haarloien hand jur dinefild Man nennt thu perro chinesco ober eluno, und glaubt, bie Blace tel aus Canton ober and Manita g tommen. Rach Alaproth

ju fein. In ben manifchen Colonien bat man ben

ift bie Race im chinefi chen Reichte allerdunge febr ge-

13 Marli

mein und zwar feit ben atteften Betten ber Cuftur. In Mexico mar ein gang haarloier, hunbeartiger, aber babet febr großer Wolf Xoloitzeuinth (mex. xolo ober xolotl, Ttener, Gflav) einheimigh! Heber bie amerifangigen Sunde f. Smith Barton & Fragments of the Natural History of Pennsylvania P. I. p. 34. / Das Rejuliat von Tichubi's Untersuchungen uber bie amerifanischen inländiechen hunderacen ift folgenden: Co got gwei fast ipecifiich verichiebene 1) ben anis daraibiens bee Lefion, gang unbehaart, nur auf ber Stirne und an ber Go vangigige mit ei iem fleinen Bufebel weifier Saare bebedt, ichtefergran und obne Smume; von Columbus in ben Antillen, ton Cortes in Mexico, von Bigarro in Peru gefunden, venfter Ralte ber Corbilleren leibent, noch fegt unter ber Benenning von porros chinos in ben marmeren Wegenben von Bern häufig. 2) bet fanis Ingae/ mit ipibiger Schnauge und iprigigen Chren, bellent, jest bie Biebe heerben butent und biele Sarben arieraten geigenb, bie burch Rreugung mit europäischen Sunden entstanden find. Der fanis logae jolgt ben Jerrien auf Die Corbuleren. In ben alternaunichen Grabern rubt fein Ctelett bien eden gu ben Suffen ber menidlichen Mumie; em Combol ber Treue, bas im Mettelalter bie freit Biebhauer haufig Lenger haben feit v. Eichubt, Untersuchungen über bie Fatel feruana 9. (J.J.

月型

1-1-7

247/ 2516 Bermitberte europäifche Gunbe gab es gleich gu Aufang ber fpanischen Groberung auch auf ber Infel Ct. Domingo und auf Cuba (Unreitafo P. I. 1723 p. 326). In ben Grasfturen zwiichen bem Meta, Arauca und Apure murben, bis in bas 16te Jahrhundert, ftumme Sunbe (perros mudos, gegeffen. Die Gingehorenen nannten fie Majos oder Auries, fagt Monfo be hetrera, ber im Sahr 1535 eine Erpibnion nach bem Orinoco unternabin. Gin febr unterrichteter Reis fenber, Bert Bijede, fand biefelbe nicht bellenbe Banbe-Barierat in Grontant Die Gante ber Cofimos bringen ihr ganges Eben in freier Luft ju; fie graben fich bes Rachts Soblen in ben Schner, und beaten wie bie Wölfe, indem fie einem in dem Rreife figenden vorbenlenden gunde nachheuten. In Meried murben bie Gunde caftrirt, um fle feifter und ichmadhafter zu machen. Un ben Grengen ber Broving Durango, und norblicher am Stlavenfer, Iten Die bing, vorenen fibre Belte von Butfelleber auf ben Muden großer Bunbe, wenn fle beim Wechfel ber Jahreszeiten ihren Wohnort veranbern. Dies alles fint Bage ais bem Leben oft affatischer Bolfer. (Sambolbt, Essar polit. T. II. p. 448; Relation hist. T. H. p. 625.)

I word =

16 (S. 13.) Gleich dem größten Theile ber Wüste Zahara liegen die Elanos in bem heißen Erbgürtel.

Bebeutrame Benennungen, wiche befontere, nelme fich auf Die Gestalt (bas Relief) ber Gibftache berieben und zu einer Beit eniftanden find, in ber man nur eine febr unbestimmte Remitnift bes Botene und feiner fo v sometrichen Berhältnisse Genfen konnte, baben vielfach leglanger und baueind ju geograph den Birifumern geführt Den ichabliden Gloffig, welchen gir bier bezeichnen. bat bie alte Beolemäische Benennung bes groben nib fleinen Atlas (Geogr. lib. III cap. 1) quegeust. Go ift fein 3meifel, bag bie mit enigem Ednee be bedten westlichen maroltangeben Giptet bes Atens für ben großen Atlas bes Ptolemaus getten fonnen. aber wo ift bie Grenge bes Eleinen Atlas? Darf man bie Cintheilung in gwei Atlas : Webirge, bie fich, nach ber confervativen Tenteng ber Beographen, 1700 3abre lang erhalten bat, in bem Gebiete von Algier ja gerichen Junis und Elemien fostbalten? Parf man gnifchen bem Littoral und bem Junenen parallel Tangende Retten, einen großen und einen tiemen Litas fachen? Allie mit geognofte den Unfichter vermante Renende nelde Alge-Dien (bas Gebiet von Allgier) jen ber Befignabme bei Frangoien leiucht baben, befreiten jest ben Ginn ber

not and Donector

fo verbreiteten Romenclatur. Unter ben Parallelletten wird gewöhnlich bie bes Jurjura für bie höchste ber gemessenen gehalten, aber ber keuntnisvolle Fournel

e

lit le

(lange Ingénieur en Chef des mines de l'Algérie) bebauptet, bag bas Gebiege Anies bei Batnah, welches er noch am Enbe bes Diarg mit Schnee bebedt gejunben, eine größere Gobe erreicht. Rach Fournel gibt ce jo nenig einen fleinen und großen Alfas als nach meiner Behauptung einen fleinen und großen Altai (Asie centrale T. I. p. 247 - 252). G8 ght nur ein Atlas - Gebirge, einft Doris von ben Daur taniern genannt; und "mit biefem Ramen folle man bie Jaltungen (rides, suites de crêtes) belegen, welche bie Waffericheibe bilben gwifden ben Waffern, bie bem Mittelmeere ober bem Lieflande bes Babara gaftromen". Das bobe maroffangiche Ange Webirge freicht nicht, wie bas öftlichere mauretauische, von Diten gegen Weften, fonbern von Morboft nach Gubrieft. Ge fteigt in Wipfeln an, bic nad Menon (Exploration scientifique de l'Algérie de 1840 à 1842, publiée par ordre du Gouvernement, LT. VIII. 1846 p. 364 unb 373) bis gu 10700 Sag beirngen, fo mb bie Sohe bed Aletna. Gin jonderbar geftaltetes Sochland, faft in Duadratform (Cahab el/Marga), liegt un Giben boch begrengt unter Br. 33'. Bon ba an verflacht fich ber Mad gegen bas Mteer in Weften, einen Grab fubrich

& chenes Mister geogri

Frehrah

/=

ron Mogator. Diefer sutwestlichste Thill bes Atlas

Dos große Tiegand bie Babara bat im mauretailis fchen Rorben, mie im Guben gegen ben fruchtbaren Cuban ben, noch wentg erforichte Grengen. Mimmt man im Mittel Die Parallelfreije von 16-7, und 3201, Breite ale außerste Grengen an, fo erhalt man fur bie Bufte jammt ben Dafen einen Glächenenhalt von mehr als 118500 geographeichen Quabrameilen: ber ben von Deundstand 9 bis 10mal, ben bes Mittelmeeres tohne /= bas ichmarge Meer) fast dma, an Ausbehnung über trifit. Die neneften und grundlicheren Plachrichten, weiche man ben frangofficben Soricbern uber bas Babara, bem Dirft Daamas, nie ten herren dournel, Menon und Garette, verbauft, baoen gelebrt, bag bie Wufte in ibrer Oberfläche aus vielen eingelnen Beden gwammengerest, bag bie Benobnung und bie Bahl puchtbarer Dafen ihn febr vieles größer ift, als man bieber aupebmen munte nach bem icha gereregenten Wiften bas rafter gwochen Infainb und Timbulta, grengen Dargut ia Segian nach Bilma, Edinma ind bem Gee & dab Der Cant, jo mart figt aligenein bebamtet, bet at bur ben Reineren Theil bis Tieflandes Dieielbe Meis nung batte icon finber ber icatibeotachtenbe Ghrenberg, mem jugrifder Reneg, jabrie, nach eigener Unficht audgegroden (Exploration scientifique

Twie wite Jum Wege

tite!

Edint et Geogri

gerie, T. H. p. 332). Bon großen wilben Thieven findet man bloß Gazellen, wilde Eiel und Strauße.

Le lion du désert", sagt Carette (Explor.

Alg. T. II. p. 126—129, T. VII. p. 94 und 97). est un mythe popularisé par les artistes et les poètes. Il n'existe que dans leur imagination. Cet animal ne sort pas de sa montague, où il trouve de quoi se loger, s'abreuver et se nourrir. Quand

on parle aux habitans du Désert de ces hêtes féroces que les Européens leur donnent pour compagnons, ils répondent avec un imperturbable sang-

froid: il y a done chez Vous des hons qui boivent de l'air et broutent des feuilles? Chez nous il faut aux hons de l'eau courante et de la chair vive Jussi des lions ne paraissent dans le Zahara que là où il y a des collines boisées et de l'eau. Nous ne craignons que la vipère (lefa) et d'ipombrables essaims de monstiques, ces derniers là où il y a quelque humidité. Bâhrend der Dr. Ondney auf dem langen Bege von Tripotis nach dem Sec Lichad aussi des lions ne paraissent dans le Zahara que là bie Bobe bes fublichen Babara auf 1536 Buß anichlägt, ja bentiche Geographen biefe Bobe noch unt taufenb Buß zu vermehren nagen; hat ber Ingenieur Bournet burch forgraltige barometriiche Meffungen, welche fich auf correiponbirente Beobachtungen grunten. giemlich

mabridjemlich gemacht, boğ ein Theil ber nörblichen

Bufte unter bem Meeredipiegel liegt. Der Theil ber Bufte, fen man jest le Zahara d'Algérie nennt, la elch bringt Lie an bie Sugelfeiten con Metfift und el Gaous por, my bie norblichfte aller Daien, bie battelteiche Da e von et Rantara fliegt Ide tiege ben Barallet. freid von 340 bernbrenbe Beifen erhalt bie ftrablenbe Aborme con einer unter 65° gegen Gaben einfauenben Rreibeichicht, voll Invertamen Thournel sur les Gisements de Muriate de Soute en Algérie p. 6, in ben Annales des Mines 4me Série T. IX. 1846 p. 546). "Arrivés à Biscara (Biskra)", lagt Zournel, "un horizon indefini, comme celui de la mer, se déroulait devant nous " Brighten Bis cara und Gibt Dera ift ber Boben nur noch 22 Bill ilber ber Meerconache erbaben. Der Ariah nimmt gegen Suben beträchtlich gu Un einem anberf Drie (Asie centrale T. II. p. 320), wo the alles jufammengefrut, was fich auf Die Depreff,on einiger Continental Wegenden unter bem Rivean bes Dreans begebt, babe ich for brenn cramert, bag nach be Bore bie Bittern Geen (laes amers) auf bei Landenge von Sueg, medn fie mit wenigem Baffer gefallt fab. ind nad Benecal Unbreone bie Matron - Geen in Samunt

Ill Aber ebenfalis niedriger als der Spiegel bes Mittelmeeis find. beren gournel auch ein, alle Rrummungen und alie

L145

Ctafallen ber Couchten angebenbis, geognoftliches bogart benprofil, tie Pot. ufläche vom Lutora. bei Philippeville tio gar Bute ber Dafe von Biveara im Durchiconut barftelend Die Richtung ber baromerrieden Menunge nie ift Cab 20 QBeft; aler bie gemenenen Bunfte fiat, wie in meinen mer conitchen Profice, auf deme antere Stache (auf eine D @ gerichtete) projunt. 32 / Bon Conftantine it auf ansteigent marte ber Gutgweichen Bafnah und Eigour gefunden. In bem Iheile ber Wufte in eichen Liegara und Engager bat Fournel mit Gefolg eine Reibe artifocher Brannen gegraven (Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XX. 1845 p. 470, 882 und 1303) War miffen aus ben alten Berichten con Cham, tag bie Bemobner bes Landes ben unteriedichen Waffervorrath fennen und ron geinem D'eere unter ber Grbe (bahr toht el-erd)" ju fab.ln umen. Gune QBaffer, nelche gworden ben Ibon . und Meigel dichten ber alten Rreibe und anberer Cebiment : Formationen, burch be broftatigen Drud geipalint, fliefen, biten, wenn man fie baichbricht, Springquellen (Shaw, Voyages dans plusieurs parties de la Berbérie T. I. p. 169; Merell, Append, p. LXXXV). Dag bie jugen Baner bier oft gang nabe bei ben Stein alg Lagern gefunden wers ben, fann bergmannich ergal rene Geognoften nicht

7560 J.

/1172

11. Aller

Wunder nehmen, da Curopa une viele analoge Ericheinungen barbietet #Der Reichthum an Steinfalg in ber Bufte, trie bas Banen mit Steingal; find fest, Gerobot befannt. Die Galg- Bone bes Babara (zone kalifore Kingle) du desert) ift bie inblichfte von bier Bonen, nelche funning! durch bas nordliche Mirita von Cabweft gegen Rorboft ftreichen fund beelche man mit benf von Trucbrich Goff / 1/6" mann und Robinion be driebenen Steinfalg. Lageen von Sienten und Bagaffina in Berbindung glaubt (Fournet sur les Gisements de Muriate de Soude en Algerie p. 28 41; Rarft en über bas Bortom men bee Rochialges auf ber Dberfläche ber Grbe 1816 3 197, 648 und TH). Der Gantel mit Satz nach Guban bin, and bie Moglichfeit ber Dattei-Gultu, in ben rielen, wohl burch Gebralle im Bertiar, Rieibe ober keuper : mps eniftandenen valenformigen Mieberungen/ tragen gleichmäßig baju bei bie Blitte birch menich,ichen Berfebr zu beleben. Bei ber hoben far Comperatur des Lutifreves, nelcher auf bem Zabara rubt und bie Lageomar che jo beichwerlich macht, ift bie Nachttalie, uber bie in bea griffangeben und affafifchen Waften fich Deutjam und Gir Alexander Barms fo labor bettagen, im jo auftalleiber Dellon foft (Memoria sull'abbassamento di temperatura durante le notti placide e serene 1817 p. 551 febreiet biele, alleibinge burch Strabtung bee

Botens bereargebrachte Ralte nicht ber großen Reingeit b.8 Snam.teaccelees curaggiamento calorifico per la grande serenità di cielo nell' immensa e deserta pianura dell' Africa contrale), jontan tom Maximum ber Winbfitte ibem nachtlichen Mingel aller Lufthenegung) 3.1 (Bergl Tüber bie af.ifanische Met. grologie Ming in Exploration MAlgerie, Physique XX wiff

generale T H. 1846 p. 147.)

Der jubt die Abraft bis maroffani den Ju ag l'efeit bem Babara in 32º Breite einen ben griften Thei, bes Jahred briburd fuft mafferfeeren Gluft, Duat- Dra (Bati Tra), uelden Renou (Explor. MAIg. I VIII. p. 65 - 78) far 1, anger ale ben Rhein angielt. Gi ftießt antanas von Rorben gegen Gid'n bis Bi 29%, frummt fid bann in 2 7°, faft reconcinflig 28.ften, um, ben großen fußen Gee Tebait bureiftrement, bei Cap Rean (Br 28' 16', 8 13' ) in the Mar 34 finfen Diete einft burch bie portaquefi gen Entbidt ne gen im 1, i.n Jabrbunbert fo beiübnit gewordine und ipater in tiefes geographi dies Dautet gebilde Region/ Pittera, bas Land bes (eba b.m Roner ven Daroffo unalbangigen) Ed eifh Beirauf genannt ift in ben Monaten Julias nat Anarft 1840 brich ben Schiffecapitan Grafen Boget Belgumeg auf Bei bl ber frangoff den Megierung intrindit marben. Aus ben mir banbidriftlich mita theilien omeiellen Berichten und

Muinabmen erbellt, bap bie Manbung bes Drab- Tra arger nartig burch Cand verftepft und nur in 180 Auf /febr Beite goffnet ift in brulbe Munbung etwas billicher ergiefit fich ber noch ihr unverannte Caqu'el el Samra, ber von Guben femmt und wenigtens 150 gevar Meilen and fein fol Man eiftaunt über bie Lange bite /so tiefent, aber meift troffenen Thufibetten Jahre Surchen for ferford wie ich fie ebenjalls in ber pernannichen Bufte am Auß ber Cortheren geichn In Bourt Expedition de /k la Malonine witten bie Beige Die fich nörblich vom Cap Ronn abelen. ja ber großen Bobe von' 2500 Micher (\*(1) Tub) ang geben /68 nurb goedbrid Gib angenommen, bag auf Wehrift best Laubmien Infanten Semiich, herzogs von Brio, bie Grinberd bei Ata bime en Cagres, weicher bir Bilot ait Geemegiath Meffre Ja. eme ais Majorca vorftant bas Boigebirge Noun (Ron) bard bin Ratter Biltoner 1433 entbieft nerburki, gorr bar Portulano Mediceo, bas 98ert eines genneff wen Greigbreis gin bem Jahre 1351, ent balt ichon bei Mamen Caro bi Ron Die Umidunung biefes Borgebinges murbe bamale geflied tet, wie gater bie bes Cap horn ob es gleich, 23' vorbich ion bem 12 23' Parallel con Teneunja, in nenigen Lagereifen von Cabir ans erreicht werben tonnte. Das portuge fijche Sprichnort quem passa o Cabo de Num, on tornara ou tido, fonnte bin Infanten nicht abiche din, beifenfiran- / heraldicher

Taleidfor 33ficer Dentipruch, talent de bien faire Nemen ebeln und frattigen Charafter ausbrudte. Der Rame bes Borgebirges, in bem man ipielend lange eine Jagation gefucht, icheint mir gar nicht poringiefichen Uripiungs Ptotemaus fist ichon an Die nordweftliche anifani de Rafte einen Blag Durne, in ber latemird,en Uebertragung Runit Ditta. Gbriff tennt etnas indlicher und 3 Lagereifen im Juner'n eine Gtabt Rut ober Wabf Dun. ber Leo Africanus Belad be Ron genannt. Lange ---' vor dem portugiesifchen Weichwader best Gittanes maren ubringen fichon andere europaniche Gerfahrer meit jublicher a.o Cap Roun vorgebrungen ber Catalane Don Janue Geter 1346 nie ber von Buchon ju Paris eriopentiichte Atlas Calafan und fchrt, bis gum Geitftune (Il.o bo Duro) in Br 23' ob', Rormannen am Enbe bes 1 ften Sabrhanderts bis Sterra Reone, Br. 80 30' Das Berbienft abet, querft an ber Weft. fufte ben Meggator burdnichnitten gu baben, gefort, nie fe ". e andere Grefithaten, mit Giderbeit ben Portugiefen.

Bill 17 (S. 13.) fald seine (Brasflur, wie fo viele Steppen von Mittel-Asien.

Die riehreichen Gbenen (Lanns) von Caracas, vom Rio Upure und Meta find im eigentlichsten Berstande Grassbenen Go herrichen barm aus beiden Familien

ber Epperaceen und Gramineen mannigfaltige Formen von Paspalum (P. leptostachyum, P. lenticulare, Kyllingia K. monocephala Stott, K. odorata, Panicum P. granuliferum, P. micranthum, Antephora, Aristida, Villa und Anthistiria A. rollexa, A. foliosa, Rur hier und ba mucht fich eine frantartige Dicomlebone, Die bem Rinbrich und ben vern ilberten Pterben fo angenehmen, gang niedrigen Senftimes, Mi- 1-41-41-1 mosa intermedia und formens), unter die Grammeen. PM. Die Gingeborfen neunen 🎉 fehr charatteriftiich Dormideras, Edhaffranter, ba fie bi jeber Beruhrung bie gartgefiederten Batter fchachen Wo eingene Baume fich eigigen tabet gange Onabratia ffen geigen feinen Baumftamm), find es, an fenchten Orten Die Mauritia-Baime, in butten Begenben eine vor Bong, and und mir beidniebene Protestea Rhopala complicata (Chaparro bobo , welche 28, benow tur ein Embuttum thrium biet, auch bie jo nunbaie Palma de Corga ober de Sombiero: uniere Corypha mermis, cine bem offa me rope Gefchlechte vernande Schampalme, welche gu Bibedung ber Butten bunt. Wie rat venid iebenartiger und mannigsattiger sit ber A beid ber aftati den Cofe / Ebenen prof 6.n q ofer The. ber Ruglin . und Ramuden-Steppen, Die ich von bem Jon, bem can richen Meere und dem Drei burgifden Mafe Stupe (Jact) bis gum Dbi und bem oberen Irmich nabe bem Diatang. Gee

in 40 gangengraben burdiftriden habe. Lietet nergente ju feiner aufunften ideinlaren Bigrengung, wie oft Die am ilfanifchen Planos, Pampas und Prairies, emen bas himmelogewolbe tragenten, meergleichen Goricont Die Gricheinung ift fochftere nur nach Giner Weltgegent bin bargeboten Zene Steppen find vielfach von Snacttetten burchtogen ober mit Coniferen-Walbung Lebedt. Difligeration felbft in ben fruchtbarften Beiben ift tein, swegt auf Die Tauntien ber Coperaceen beidranft, es berricht eine gibfe Mannigfaltigfett von frant : und ftrauchartigen Gevachsen. Bur Beit bes Frühlings genähren tie je ichneweiß und authlich blubenbe Refaceen and Umegbaleen (Griffe, Crataveg, Pronus spinosa, Amygdalus nana) einen freinblichen Mullid. Dir vielen üprig aufftrebenben Conanthereen (Saussurea amara, S. salsa, Artemiffen und Centanreen), ber Legummofen (Astragalus-, Cytisus- unb Gragann-Arten) babe ich an einem auberen Orte er wihnt. Rat erfronen (Fritiflaria ruthenica und F. meleagroules), Erpripedien und Bulpen erfreuen burch thren Tarb nichmud Witt biefer anmutbigeren Begetaiton ber affatlichen Gbenen contrastiven bie oben Calge fleppen fer Theil ber Barabinifi chen Steppe am Kuß fleg anden bis Allais Gebirges zuischen Barnant und Schlangens beig, bei auch villet vom caspischen Meeref Gesellig der beig, beie auch pftlich com cafpifchen Meere f Gefellig nachienbe Chenopobien, Galfoia : und Airipar : Arten,

/4

1244 are

Halimocnemis crassifolia Menti (Sobel, Reife in Die Steppe bes füblichen Ruflande 1838 Ih. II. 6./301) bebeden fledweife ben lettigen Boben. Unter ben 500 phanerogamifchen Species, welche Glaus und Gobel in ben Steppen gefammelt haben, find bie Guinthereen, Die Chenopobien und Die Graciteren haanger ale bie Grafer gewejen. Lettere waren nur 'i ber gangen Babl, mabrent bie eifteren 1, und 1, ausmadie ten. In Deutschland bilben bei bem Gemijch von Berggegenben und Gbenen bie Glumaceen (b. i. gajammen bie Gramineen, Gyperaceen und Juncaceen) 1, bie Synanthereen (Compojeen) 1, bie Gruttferen 1/18 aller bentichen Phanerogamen (Bergt Cinns, Afbern bentaften Grever, in Woor to Billio G. 24 3n bem norbitoften Thet bes fil nieben Blachlandes finbet fich bie angerfte Bann - und Strauch - Grenze (von Bapfenbaumen und Amentacen), nach Abmiral Brangell 8 ichoner Carte, gegen bie Beringe-Strafe bin unter 67%, Breite, westlicher aber gegen Die Uger ber Lena bin unter 710, b. i. unter bem Barallel bes laplanbijden Rorbraps Die Chenen, welche bas Gismeer begrengen, find bas Webiet ermpioganuicher Bewachfe. Gie beiben Aunbra ( l'untur im Binnte fchen) fumpfige, theils mit einem bichten Bilge von Sphagnum palustre und anderen Laulmbien . theite mit einer burren, ichneencigen Dede von Lonomice ran-

ma

Invider ut!

14,8

Indalità

100

les lind

giferina (Rennthier-Mood), Stereocaulon paschale und anderen Tlechten übergogene, unabiebbare ganberftreden. "Dieje Innbra", fagt Abmiral Wrangell in feiner gefahrrollen Grechtion nach ben an fofiten Bolgftammen to reichen Infeln von Ren - Sibirien , "baben mich bis an bas außerfte grettiche Littoral begleitet. 3hr Boben ift ein feit Sahrtaufenben gerrorenes Grbreich. In ber traurigen Git formigfeit ber Landichaft, ron Mennthier - Ploos umgeben, rubt mit 28obigefallen bas Muge bes Riefenben auf ber fleinften Blache von grunem Rafen, ber an einem feuchten Orte fich geigt "

18 (S. 14.) Minbere Darre und Barme

18. 3d habe verinder ble 3d habe verfucht bie mannigfaltig en tirfachen ber gläffe und mindern QBarme Amerita's in Art Bilb gufammengubrangen. Ge verftiht fich von fellit, bag bier mer von ber allgemeinen begioreopuchen Beichaffenbeit ber Luft, wie con ber Temperatur bes gangen heuen Contineuts bie Rebe ift. Gingelne Gegenben, Die Inte. Margarita, Die Ruften von Gumana und Coro, find jo beig und burre ale ergent ein Theil von Afrita. Much ift bas Maximum ber Warme zu geninen Ginnben eines Commertages, wenn man eine langet Reihe von Jahren betrachtet, in allen Erbitrichen an ber Diema, am Genegal, ant Garges und am Drinoco, faft gleich

groß befunden worben, Ingefabr zwifden 27 und 32 Grab Deaumur; im Bangen nicht hober, fobalb man nämlich bie Beobachtung im Schatten, fern von marmeftrablenben feften Rorpern, nicht in einer mit beifem Stanbe (Candfornern) gefüllten Luft ober mit lichtverichludenben Weingeift-Thermometern anftellt. Den in ber Luft fomebenben feinen Canbfornern (Centra ftrablenber Warme) barf man wohl bie furchilare Sine von 40° und 400,8 Reaum, guichreiben, welcher im Schatten in ber Dafe von Muignf mechenlang mein bort verftorbener ungläcklicher Freund Ritchie mit Enpitan gron ausgezett war Das merfmurbigfte Beifpiel febr bober Temperatur habriceinlich in ftaublofer Luft/ bietet ein Beolachter bar, ber alle feine Inftrumente mit größter Genauigfeit gu Lerichtigen verftanb. Rappe fand bei bebedtem Simmel, befrigen Gubn eft pinte / und angiebendem Gewitter in Altofizaien zu Ambutol 37% Meaum Die mertlere Temperatur ber Tropenlanter ober best eigenellichen Balmen Kima's ift greifchen und 2 Meann., obne bag manfilnterichiebe zwifchen ben am Cenegal, in Ponbichern und Carinom gefammelten Besbachtungen bemerft, (humbolbt, Memoire sur les lignes isothermes 1817/ p. 54/

Die große Ruble, man mochte jagen Rate, welche einen große. Theil bes Infres unter bem Wenbefreife an ber pernanifchen Rafte herricht und welche bas TherJoh Ia

14

11/2

120-2

F23,8

15

Land in this of alle Wy

44°,8

Tout dam

mometer bis 12° Realm beratfinfen lagt, ift, wie ich an einem anberf Drte gu b.weifen gebente, feinemeges Wirfung naher Schneegebirge, fonbern vie.mehr Boige ber in Rebel (gurua) eingehallten Connenscheibe und eines Strome falten Meermaggere, ber in ben Cubpolarlandern erzeigt/ und von Cubueften ber an Die Knifte von Chili bet Balb.via und Conception anfchlagend, mit Ungeftum gegen Norben bis Cap Barina fortfest. Un bei aufte von Lima ift bie Temperatur bes fillen Meeres 120,5 Fwenn fie unter berielben F.A., Preite außer ber Stromung 21° ift. Conterbar, bag ein jo auffallentes Sactum / bis gu meinem Untenthalte an ben Ruften ber Gubjee (Detober 1802) unbeachtet geblieben mar!

Die Temperatur Unterschiebe mannigfa... iger Grbe jonen berühen hanpifadlich auf ber Beichaffenbrit bis Bobene bes kufimeeres, b. h auf ter Befchaffenbeit ber feften ober fluffigen Grundflade, welche bie Atmorphare bernhrt. Meere, von Snomen warmen und falten Baffere (velaglichen Bluffen) maunigfach burchfurcht, mirten anbeie ale geglieberte und angeglieberie Continental = Maffen, ober Infeln, Die ale Unterfen im Luftmeere gu betrachten find und bie trog ihrer Reinheit oft bis in große Gerne einen merfnurbigen Ginung auf bas Geef.ima gilauben. Bu ben Commenta. Manen muß man pflanger leere Canbreuften, Caranen (Grad-

ebenen) und Da,bftreden untericheiben. In Ober : Neampten und Cabamerifa baben Moget und ich um Mittag bie Boben - Temperatur bis Grangt antes 54%,2 urb 48',4 Realin, gefaiten. Biele forgfattige Beobachtungen in Baris gaven nach Urago 40° unb 42° Aste centrale T. III, p. 476. Die Savanen, nelde gut ichen bem Minje gei und Minfippi Prairien genannt werben, un Guten a.s. Lanos & Beneguela unt Pam- aber from pas von Buenos Aires auttreren find mi fleinen Dionecopylebonen and ber Annilie ber Coperaccen und Orger bibeffe, beren bante, fpigige Salme und jaren for bill formigen Blatte, gegen ben untervolten Summe,eigun Warme austrablen und em aunererbei iliches Em, Giere Bermegen biffen Quelle int Cante., Meteor. Essays 1827 p. 230 und 278 faben fellif er unt ien Breiten ber migberer Dardudungfeit ber Aime piele. bas Meaumur iche Thermometer im Graie buffe, trat lung 6°,5 bis 8° finfen Me.toni bat neuerbings (suff abbassamento di temperatura durante le notti placide e serene 1847 p. 47 ant 33) febr icharifinnig enmidelt, mie niten ber Wirdfielle bes Lugificges, welche eine no brentige Beting tig ber ftarfen Warmeftraben ig int Thaiteibm gift, bie Gie faltung der Grav chicht boch auch dusch die kunden duit. Sadurch freihe begunstigt und, woste tu ichen ertatteten unte softe für Boden berabsinken sasten Just Just.

8 Z. Corrector

In der Nähe des Aequators, unter dem rielbewölften Himmel des oberen Orinoco, Rio Negro und Amazonenstromes, sind die Genen mit dichien Urwäldern bedeckt; aber im Norden und Suden von dieser Waldgegend, von der Zone der Balmen und hohen Dicotyledonens Bäume dehnen sich hin in der nördlichen hemisphäre die Llanos des unteren Orinoco, Meta und Guaviare, in der sublichen die Bampas de Rio de la Plata und von Patagonien. Der Flächenraum, sen alle diese Grasebenen (Saranen) von Sudamerika einnehmen, ist wenigstens nennmal großer als der Klächenraum von Frankreich.

Die Waldregion wirft auf breifache Weise, burch Schattenkuble, Verbunftung und kälteerregende Ausstrahlung. Die Wälder, in unfrer gemasigten Zone mich im einformig von gesellig lebenden Pflangenarten. Contseren oder Amentaceen (Cichen, Buchen und Vicken), unter den Tropen von ungezelligen, verennzelt lebenden zusammengelest schüßen den Boden vot der unmittelbaren Insolation, verdünsten Flussigstein, die sie selbst in ihrem Inneren hervordringen, und erkälten die naben Luftichiebten durch die Warmesstrahlung der blattsörmigen appendieulären Organe Die Vitalien der borizontale Lage bestieden, haben eine verichtebene Neigung gegen den Horizont, aber nach dem von Lessie

Lad Jam Den

Things

I une vira, noncounter po no pulmen.

The Parter, keinemorgen alle conter einemacr

paracel rasen eine verstweiene elequing

genen aen Heritent's aver --

und Wourfer entwickelten Gefege ift ber Gunflug biefer

The Art nement, ausgejandten Learme ober, was enfette in Reigung auf die Menge ber burch Ausstrahlung rayonbas Ausstrahlungs-Vermögen pouvoir rayonnant, einer int einer bestimmten ichiefen Richtung gemiffenen Stache bem Anoftrablunge Bermogen # einer Blattgroße gleich welche bie Brogertion von a auf einer horizontalen Blache haben nurbe. Dun erfalten fich, im Bullauf Bi ftante ber Austraftung, von allen Bigliern, gerbeden, Lacketteines Baumes bilben und bie fich theilweise verbeden, werche frei gegen ben inden Ellten Simmel gerichtet find Dieje Ralteerrigung fober Grichepfung an Barme burch Emission) nirt um to Ftrachtlicher fem, je bunner bie Blatiftache ift. Ene morte Blatter chicht ift mit ibrer oberen Alache ain n Die untere Glache ber eiften Schicht gefebrt, und unb bei ibrer Ausftrahlung mehr gegen biefe abgeben, als fte/emprangen fann Jas Blein,tat biefes ingleicher Bechiels wird für Die gweite Battidicht alfo muber eine Temperatur - Berminberung jein Gine ifche Wirfung pflangt fich to con Educht ju Ed ide fort bie ale Blatter bee Baumes, in ihrer fratt. ren ober id naderen Warmestrablung burch bie Ber diebenbeit ibrer Lage medifient, in ben Biftand eines finde en Gleichgewichts uberg, ben, von welchem bas weich burch bie mathemati de Unal je ermittelt werben fann Unt bleic

Beite fühlt fich burch ben Procen ber Straffung in ben beiteren und langen Rachten ber Mequinvetial : Sone bie 28g.bluft ab, weiche in ben Bmirdenraumen ber Blattididitent enthalten ift, uit wegen ber großen Menge bunner appendieatarer Organe (Batter) wirft ein Baim. beffen Gipfel in horezontalem Dueerichnitt fa.im Duabratiuf mift, auf Der Berninderung ber Luft Jem peratur mittelft einer viele taujend Dlafe grofieren Cherflache ein ale 188 Onabratfup eines nachten ober mit / 2000 Asic centrale T. III. p. Rafen bebedten Bobens 195 205. Boch babe bie jujammengejegten Berhaltniffe in ber Emmirfung großer Balbregionen auf bie Atmophare bier emer befondern Oneglidolung fur werth gebingen, weil fie in ber Frage uber bas Allina bes alten Germaniens und Galliens oft berührt werben. Da bie europäifche Erritiation ihren hauptfig im alten Continent an einer Weftfufte bat, jo mufite fruh bemertt meiben, bag unter gleichen Breitengraben baste. toral ber Bereinigien Claaten und Morbamerifa in ber mittleren fabreichen Temperatur um mehrere Grabe fatter fei ale Caropa, nelane gleichiam eine neftache Salbinjel von Uffen ift ga bie em fich verhalt wie die Bres

tagne zum übrigen Frankreich Man vergaß, baß biefe Unterichiebe von den höheren Breiten zu den niedrigeren schnell abnehmen, zu ichen unter 30° Breite fast ganglich verschwinden. Bur die Westkuste bes Neben Continents tebit of fast noch ganz an genauen thermichen Bestimmungen; aber bie Milbe ber Winter in Neu- Gaupprnien lehrt, bas in hinsicht auf mittlite Jabres- Temperatur die Westküsten von Amerika und Guropa unter gleichen Parallelen wenig verzeiteten sind. Die nachtolgende kleine Tasel zeigt, welche mittere Jahres- närme bemselben geographichen Breitengrade auf der östlichen Ruste best Neuen Continents und der Westfüste von Europa entspricht.

In ber vorftebenben Sabelle brudt bie Bahl, welche bor bem Bruche fteht, Die Jahres-Temperatur, ber Babler bis Brudjes bie mittlere Winternarme, ber Renner bes Bruches bie mittlete Commernarme aus Aufer ber groneren Ber chiebenbeit ber mittleren Jahres Temperatur, ift auch bie Bertbeilung ber letteren unter bie verichtebenen Sabredgeiten an ben entgegenistehenben Ruften adtfaland contraftuend, und gerabe bier Beribeitung ift ed beeicht am meiffen gar umer Genabt und auf ben Begerations Proc. & einwerft. Dore augerfe im allgemetten, bag bie Commernarme in Good anter gletder Brite niebriger ift als in America (Cemperaturtafien nebft Bemertungen uter Die Berbreitung ber Barme auf ber Oberfläche ber Erbe 1848 6 90). Das Itlima con Petersburg (Br 59 36') ober, richtiger gelagt, bie mittiere Jahres : Eimperatur bier Ctabt fintet man an ter Oftafte von Murita

J Europa

As in the form of the brocken with the following the follo

doyaf!

|           | Medaliche<br>Aure en<br>grade                    | Encoba & Westone | Mirriete Maene das gallen general gallen general gallen general gallen general gallen |
|-----------|--|------------------|---|
|           | 67° 10' Main                                     |                  | $\begin{bmatrix} -2^{\circ}, 8 & = 14^{\circ}, 1 \\ -6^{\circ}, 1 \\ -0, 2 \end{bmatrix}  9^{\circ}, 2$   |
| 13.       | 17° 41'  | Gothenburg       | 13,5  |
| ,         | 470 300  | . — — —          | 8,2 0,4 5,8   |
| 13        | 48' 50   | Paris            | 8,7 - 26  |
| 113.      | 14° 3.1' Spitifar                                |                  | 31 35   |
| 1/3.      | 41° 50′  | N. rbeaur        | 1,2 174   |
| •         | 40° 43' Neu Berf<br> <br>  39° 57'  Bhilabelphia |                  | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |
|           | 38° 53' Wasbingten                               |                  | $\begin{array}{c c} 10.2 - \frac{1.8}{.7.4} \\ & 3.4 \end{array}$   |
| more wing | 40° 51'  | Mearel           | 12 9 7,8  |
| 13.       | 38° 52'  | Liffabon         | 13,1 17,4   |
|           | 20° 48' St. Augustin                             | Gairo            | 17,0 - 12,2<br>22,0<br>17,7 - 11 8  |
| 14        | ,  | - Cuito          | 10 11. 23 ) nij pu  |
|           | ×  |                  | 23,4  |

1. v. ... Myor morren sin soppletine

ichon Br 476 ,2, alfo 127, Breitengrabe füblicher; eben fo finden wir bas Alima von Rontgeberg (Br. 54° 43') fdjon in Salifar bei Br 440 39'. Touloufe (Br 430 36') ift in feinen thermifchen Berbaltuffen mit Baibing

ton ju vergleichen.

Bo ift febr gerabrooll/über bie Barme Berfheilung in ben Bereinigten Stagten von Norbamerifa allgemeine Refultate auszulprechen, ba brei Regionen gu unterfcherben find 1) bie Region ber atlanti'den Staaten öftlich con ben Mueghanys; 2) Die QBeft : Ctaaten in bem weiten vom Migifippi, Dhio, Arfangas und Dinfouri buichftramten Beden gir ichen ben Alleabam & unb ben Roda Moumaine, 3) bie bodgebeite mirchen ben Rody Mountains und ben Geeagen von Ren Calitor nten, welche ber Oregon ober bolumbia allug burchbricht. Ceubem burch bie rubmliche Berangta,tung von John Calhoun in 35 militarifden Boften tagifan Temperatur Beolachtungen nach einem einibimigen Plane angestellt und auf tagliche monatische und jabritche Mittel reducirt merben, ift man zu richtigeren finnatiichen Unfichten gelangt, ais fich gu ben Beiten con Befferfon, Barton und Bolnen fo allgem in verbrettet hatten Dlefe Warten erftr. den fich von ber Gripe von Alorida und Thompson's Infel (Men Well), Br. 24° 33. bis ju ben Council Bluffe am Minouri und nenn man bas Boil Banceiwer (Bi 45' 37') hingu-

\* Tremen for plan ater

rechnet, umfaisen sie Langen-Unterschiede von 40°. Man IMPE barf nicht behaupten, baß im ganzen bie zweite Region to ber mittleren Jahres Temperan y naimer sel als bie Lysback erfte, atlantifche. Das weitere norbliche Borbringen gewiffer Bflangen westlich von ben Allegbanos ift theis von ber Matur biefer Pflangen, ibei & con ber verichtes benen Bertheilung berielben jahrlichen Baimemenge unter bie vier Jahreszeiten abhängig Das weite Dit ffrpis Iba. ficht an feines berein norblichen und fichlichen TS Endeil unter bem marmenben Ginfaffe ber eanabischen Ceen und best mericanifchen Golgftromes. Die 5 Geen (Lake Superior, Michigan, Saron, Gue und Outarie) nehmen eine Glade von 92000 eng.i den Quabratmiles (1232 geogr. Quabratmeilen) ein Das Klima ift jo viel mieber und gerichmaß ger in ber Rabe ber Seen, baß 3. B. ber Winter in Magara (Br 43º 15.) nur eine mittlere Temperatur von ....m bathen Grab unter bem Gefrierpunkt erreicht, wenn fern bon ben Cien in Br 11 33 am Zalammenfluß bes Et Beter's River mit tem Minifippi, im Fort Guellang, eine mittlere Dinter-Telaperatur con 70,2 Regem herricht ( . Camuel Foring vortichlide Edin the Climate of the United States 1842 p. 37, 39 and 102). 31 biejet Gerne von ben canabi den Geen, beien Spiegel beben ift, nahrend it Joden im Michigan und huren der det funt - Lis lechohundert Sift über ber Meeresflache er-

fait fünfhunbert Suf unter ber Meercoflache liegt, bat nach neueren Beobachtungen bas Almaseinen eigentlichen Just Lander Continental : Charafter, Theistere Commer und fattere 9 d. 6, Winter, "It is proved", fagt Zorin, "by our thermometrical data, that the climate west of the Allegsany Chain is more excessive than that on the Lift Atlantic side." Em Fort Gibjon am Arfangae Stuffe, bei in bem Min.fippi jallt (Br 356 47/bei einer mitt feren Jahre Temperaine, melde faum bie ion Gibialtar erreicht), hat man im August 1834 im Schaffen und obne Il.fler bis Botens bas Thermometer auf 370,7 91f (117º BE) fteigen ichen /Die auf gar feinen Defnungen berubenten, fo oft mieterbolten Cagen, bag fen ber erften europalichen Anfiede, mig in Reu-England, Beinin. canien and Birginien megen Ausrottang . dir 28alber buffens und fenfeith ber Allegbanes bad Rinna gleichmäßiger: miebet im Binter, fiber im Comme., geworben if merten jest if tegneigte Reiben von Beverrupigen Ebermometer-Beobachtungen Deichen in ben Berrinigten Staaten faam 78 Jang benauf. In ben Bebochtungen von Philadelphia fiele man von 1771 f.8 1824 bie nuttlere Jahren arme fai m um 1 2 Die aum fteigen nas bei Gineitering ber Etabi, ihrer großen Berolferung und giblreichen Danpimaidenen giggidries ben mit Birleicht ift bie beobachiete jahrliche Bu natme auch nur gutallig, benn in berfechen Beriode

Idaher

finbe ich bie Bunabme mittlerer Binterfalte fer 00,8 Aufer bem Binter maren alle anderen Jahreszetten etwas marmer geworben. Dreifund/breifiggabrige Beobachtungen von Galem in Daftachufette geigen gar teine Beranderung, fie ofeilliren taum einen Sahrenbettitchen Grad um bas Mittel aller Sabre, und bie Binter von Galem, ftatt fin ber gu werden wegen ber vorgegebenen Walberausrottung fin 33 Jahren 19,2 4 Reanm. (Rorry p. 97, 101 und 107) wir geworden. Traller

Bie bie Dftfufte ber Bereinigten Ctagten unter gleichen Breiten in Buficht auf bie mitt,ere Jahres-Temperatur ber Oftfufte bes alten Continents abulich ift, to hat man auch nit Mecht bie Westituften von Surepa und Amerita mit einander vergeichen. 3ch wil : nur 🙀 Beifriele von ber weftlichen Region bes fichen Necres berauspeben, von denen wir zwei der Reife des Abmiral Lucke um die Wilt verdanten Guta (Neu-Pag Archaugelst) im runfichen Amerika und Fort George, unter Ciner geographi chen Breite mit Gotbenburg unb Genf Die Berten Interes Competition ber gereinefteren One the Stutut und Dangig liegen ohngefähr auf bemfe,ben Baraliel , und obgleich bie mittlere Temperatur von Huluf wegen bes Iniel-Rlima & unb ber falten Deeresftromung geringer ais in Dangig ift, fo ift ber amerifaniiche Winter boch uniber als ber - Winter an ber Ditice.

Am Tiegon oder Colomica Runk fieht man fant die Schnee Ter Tup belegt sich nur auf wenige kage mit Eis. Die niedrigte Lembelatur, welch Herr Ball dort im Binter 1833 einmit bevolachtete, nar u. Meanm. / unter dem Gegeerunst (Mossago from the President of the United States to the Congress 1814 p. 160 und Vorry, Clim. of the U. St. p. 49, 67 and 73). Ein stedinger Blief, den man auf verge Sonnar auf de aire Temperaturen until, zeigt, wie auf der Bestitäste oder ihr nahe ein wahres Insels Mang herrspot. Wahrend die Winterfälte geringer als im neitlichen Ihrie des alten Cortinents ist, sind die Commer neit täster. Ter Contrast und am auffalkeiltsten, wenn man die Mündung des Creasen mit den Zoris Suesting, Howard und Council Besse im 3nsenen des Migistypt- und Mindure Bickens (Be. 444—

1 Tyonian

124 guille just frances in firm

460) vergleicht, no man, mit Buffon gu reben, ein excessives Rlima, ein acht continentales findet girns Winterfalten in einzelnen Tagen bon - 280,4 unb 6 30°,6 Reaum. (- 32° und 37° Babr ), auf welche mmer eine Commenthige folgt, bie fich bis 160,8 und 170,5 Mittel - Temperatur erhebt.

19 (G. 16.) Als fei Amerifa fpater aus ber daotifden Bafferbebedung hervorgetreten.

Gin icharffinniger Naturfor der, Benjamin Smith Barton, 1997 idon fichr water (Fragments of the Nat. Hist. of Pennsylvania P. L. p. 4: "I cannot but deem it a puerile supposition, unsupported by the evidence of nature, that a great part of America has probably later emerged from the bosom of the ocean than the other Continents." ( the fit of the lante bem eine Cielle aus meglem gruberen Baffage iber bie Urgotfer von Amerika enene Berlingiche Monat drift 20 XV. 1806/ @, 190) singutaffical "Mur gu oft haben allgemein und mit Recht belobte Edripffeller nuberbo te tag Imeelfa, in febem Ginne bes Eloue, can neuer Comment 'et Bene Urpfigteit ber Bigitation, jene ungebeure Waffermenge bet Strome. jene Unithe machtiger Bulfane verfündigen (tagen fie), baß bie fte. berbente, noch nicht gang abgetrodnete

Erbe bort bem chaotitchen Primorbial- Buftanbe naber als im alten Continent fet. Coldje Ibeen haben mir, icon lange vor bem Untritt meiner Reife, eben jo unphilogophich als ben allgemein anerkannten phofischen Befegen miderftreitend geschienen. Diffe Pilber von Bland Bugend und Unruhe, von zunehmenber Durre und Erägbeit ber alternben Gibe fonnen nur ber benen entfteben, bie fpielend nach Contraften gunden ben beiben bemiipharen baichen, uit fich nicht bemuben bie Confraction bes Gebforrere mit einem allgemeinen Beid gu imfag n Goll man bae jub.iche Italien fur neuer ale bae worbliche halten, weit jenes burch Erbbeben/ gutannche Gruptionen fast fortbauernb beunrubigt n. b? 28a8 find überbies umere beutigen Balfane und biblie n fur Eleinliche Albanomene in Bergleich mit bin Ramerevolutionen, welche ber Gevanoft in bem chaotigmen 3 : flande ber Gibe, bet ber Boling bei Gritarrung und ber Beitluftung ber Gebirgemagen vorausiegen mich? Berichtebenbeit ber Uriaden muß in ben einternien ochmaten auch verich ebenart ge Werfungen ber Raturfratte veranlaffen. In bem Reuen Continert baber fich bie Bulfane" (ich gable beren jest noch #) "vielleich, barum langer brennend erhalten, weil bie boben Gebirgeruden. auf benen fle auf langer Gratten reibemmege andgelio chen fint, bem Meere naber feigen, und wal breie Dabe, auf eine noch nicht genug aufgefarte Weile, bie Gnergie

Tuber 28)

tug nationer,

3

bes unterirbifden Benere ju mobific.ren icheint. wirfen Erbbeben und feueripeienbe Berge periobiich. Best (fo ichrich ich vor 4 Sahren') berricht pholische Unruhe und politifche Stille in bem Meuen Continent, nabrend in bem alten ber verbeerenbe Bwift ber Botter ben Geung ber Rube m ber Datur fort. Bielleicht fommen Beiten, mo in biefem jonberbaren Contrajt gwijchen phyfiden und moralifden Rraften ein Weltibeil bes anbern Rolle übernimmt. Die Bulfane ruben Jahrbunberte, ebe fie von neuem toben, und bie 3bee, bag in bem altern Panbe ein gemiger Triebe in ber Matar berriden mufie, ift auf einem flogen Spiele unferer Cimbilbungefraft gegrunder Gine Gelie unfered Dianeten fann nicht alter ober neuer als Die andere jein. Juieln - von Bulfanen heransgeschoben ober on Go. rallentbierer allmählich auszuhlust morben, wie bie 2130 ven und viele flache Infeln ber Enb'eet find allerdings neuer ale ble pattonuchen Gebilbe ber emovanden Gentraffette. Gin tlemer Gebitrich, ber, wie Bobmen, Rafdymer und viele Mont.baler, mit eingeormigen (vi birgen umgeben ift, fann burch partielle Meberichnem mungen lange feearlig bebedt fein; und nach Libftuß biefer Binnenmaffer burfte man ben Brben, in bem bie Pflangen fich allmablich angifficeln beginnen, bilblich neueren Uriprunge nennen. Allein Wagerbebedungen inie ber Geognoft fie fich bei Guiftebang ber Aloggebirge

Jogaliste Deplishe

denkt) kann man fich aus hedrostatischen Gesehen nur in allen Welttheisen, in allen Klimaten als gleichzeitig eristirend vorstellen. Das Meer kann die unermestlichen Genen am Ormoco und Amazonenstrome nicht dauernd überschwemmen, ohne zugleich unsere baltischen Lander zu verwüsten. Auch zeigt (wie ich berend in meinem geognostlichen Gemälte von Südamerika entwickelt habe) die Folge und Identität der Flözschichten, wie die organischen Thier- und Pflanzenreste der Vorwelt, welche sie einschlichen, daß seine großen Riederschläge auf dem ganzen Groboden soft gleichzeitig ersolat sind." (Wergl, für die Pstanzenreste der Steinkoben-Formation im Morden von Amerika und Europa die Werte fon Abolyh Wrungniar Lund Charles Lucks Travels in North Amerika Vol II. p. 20)

tühler und feuchter als die nördliche.

Chili, Quenos Aues, ber fübliche Iheil von Brafillen und Peru haben wegen Schmatbeit bes gegen Süben sich verengenden Continents ein wahres Insel-Klima, küble Sommer und mibe Winter. Dieter Porzug der füblichen Halefugel aufert fich bis 48° und 50° füblicher Breite; aber tiefer Fregen ben beeisten Sudpol hinab wird Südamertta nach und nach eine un-

1

mitthbare Cinobe Die Ungarichbeit ber Breitenarate, in benen bie tanber gigen von Anstralien fammt ber In it Ban Diemen, von Ufrifa und Umerita gegen Guben enben, gaebt jebem biefer Continente einen eigenthumlichen Charafter. Die Magelanuche Strofe liegt ausfchen bem 53ften und alften Grabe ber Breite, und boch fit ft bas Thermometer bajetbft im December und Januar, wo bie Conne 18 Chunten lang icheint, auf 4º Rogumur berab 68 ichneit fast taglico in ber Chene, und Die fochite Lutinaime, welche Churquea 1758 im December al'o im bortigen Commer, Leobich tete, war nicht über 90 / Cabo Bifar, beffen ibnim abnlicher Jelfen nur 218 Topen boch ift und welches geichiom Die jub., die Grife ber Anbrot; te belbet liegt fast unter emerler georgiascopie. lanes (apendice 1793) p. 76.

Baltreat in der nordlichen hemtig ehre alle Cournentes in ihrer Verlängerung gegen den Bol bin eine
mittlere Grenze zeigen, die ziemlich regelmaßig mit dem
Barallel von 70° zusammenralet Ueisen die Sudwigen
son Amerika im seit durch Meerevarme durchedmittenen
son Amerika im seit durch Meerevarme durchedmittenen
sol Vom Eudpose entsernt. Die Limperatur der is
berinische ungleich großen Meerevarmen, welche die ind wer Latfracke ungleich großen Meerevarmen, welche die ind wer Latfracke berinischen von dem beeisten Bole trem en, tragt zur

1. Tymplown!

Mobification ber Klimate mesentlich bei. Das Areal ber Dberftache bes feften Landes auf ben beiben burch ben Aequator getrennten Salbfugeln ficht im Berhaltnif wie 3 gu 1. Aber biefer Mangel von Continental Maffe in ber füblichen hemijphare begieht fich mehr auf bie gemäßigten Bonen als auf bie heißen Bene verhalten fich ju ber norblichen und jublichen hemuphare wie 13 gu 1, bieje wie 5 gu 4. Eine jo große Ungleichheit in ber Bertheilung bee Beften ubt einen merflichen Ginfing auf bie Starte bes auffteigenben Lafiftrome aus, ber fich nach bem Zadpol min, wie auf die Tomperatur forandet ber jublichen hathfugel überhaupt. Die ebelften Bflangenformen ber Tropen, g. B. bie barmartigen Garnfrauter, gehen sublich vom Megnator bis On a Jund 🥰, mahrend fie nordlich vom Alegaaror nicht über ben Benbefreis bes Rrebjes binausreichen (Robert Brown, Appendix to Flinder's Voyage p. 575 unb 584, Sumbolbt de distributione geographica Plantarum p. 81 - 85). Die banmarigen Farn (troefferns) gedeihen trefflich bei Gobarttown auf der Jujel Ban Diemens Land (Br. 42° 53') bei ber mittleren Jahredwärme von 90. b. i. bei einer ifothermen Breite, Die um 1º,6 geringer ift als bie von Loulon. Mom ift fast 1 Breitengrab entfernter com Acquator als Hobarttown und Rom hat eine Jahres - Temperatur "on 12,3, einen Winter von 6,5, einen Commer von

not me invector

240: mahrend in Hobarttown Die brei legigenannten Pofleionen 8°,9; 40,5 und 13°,8 find. In Dusty Bab auf Men - Seeland gebeihen baumartige Farn bei Br. 460 8/ Mapitan Ring fant ben Erbboben auf bem Archipel bes Feuerlandes, wo bie mittlere Winter-Temperatur in gleicher Breite mit Dublin 00,4, Die france Tyng mittlere Sommer - Temperatur nur 80 ift, mit iconen Phanzen bedeckt (vegetation thriving most luxuriantly in large woody stemmed trees of Fuchsia and Veronica): welle biefe vegetative Rraft, bie besonders an ber Westfüfte von Amerika in 380 und 40° füblicher Breife von Charles Darwin fo malerifch beidrichen ift, füblich vom Can Sorn if plogitet verfichenbet auf ben Gelfen ber füblichen Drcaben, Chetland = Infeln und bes Sandwich = Archipels Lieben Diese nur armlich mit Gras, Moos und Lichenen be Diese nur armlich mit Grab, Diese lation, wie bie - (ucht hinna) frangoflichen Geefahrer fie nennen, liegen noch weit norbs lich vom antaretischen Bolarfreife, mahrent in ber norblichen hemliphare in 700 Breite, im außerften Gcanbinavien, Fichten fich wit bis 60 Buf Sobe erheben. (Bergl. Darwin im Narrative of the Voyages of the Adventure and Beagle Vol. III. p. 269-275) Benn man bas Fenerland und besonders Port Famine in ber Magellanischen Strafe (Br. 530 38') mit bem um einen Grab bem Alequator näheren

To , it willy in the I. will won Herry 1.577

Berlin vergleicht, so findet man für Berlin 6,8 0,0

13.9'

1.2 / Auf Part Bamine 4. 2. 3ch stelle am Ende dieser 30 fant 1,2 / Auf Mumerkung noch die wenigen sicheren Temperatur-An-

152 gaben gujammen, welche wir gegenwärtig für bie gemäßigte Lanbergone ber füblichen Bemuphare befigen und welche mit ben norblichen Temperaturen, bei jo ungleicher Bertheilung ber Gommerhige und Binterfalte/ gu vergliechen find. Die von mir befolgte bequeme Degerchnungerhethobe, m welcher bie vor bem Bruch ftes /=1/ bente Bahl bie mittlere Sabreo - Temperatur, ber Bahter bes Brucho bie Binter = und ber Renner bie Commer-Aimperatur ausbrucken, ift ichon oben (G. 115) erflart morben.

| Dries -                                | Ciblich: Breite.                | De clere Jahred . Binter . unb Commer . Lemperatur . in Othaum. Graden. |
|--|---------------------------------|---|
| Sibney und Paramatta<br>(Neus Holland) | 33 <sup>0</sup> 50 <sup>1</sup> | 14,5 10,0   |
| Capftadt (Afrifa.)                     | 330 55'                         | 15,0.11,8   |
| Buenos Aires .                         | 840 17'                         | 1 . ,13,5 9,1   |
| Montevibeo .                           | 840 54                          | 15,5 11,3 2   |
| Hobarttown (Ban Diemen)                | 420 45'                         | 9,1 4,8   |
| Port Famine<br>(Magell. Straße)        | 530 38'                         | 4,7 1,2 8,0   |

7 21 (S. 18.) Ein zusammenhangendes Gandmeer.

bas Seibeland bilben, von bem Ausfluß ber Schelbe bis an bie Gibe, von ber Cpipe von Jutland bis an ben Barg als ein gufammenhangenber Pflangengug gu betrachten flub; fo fann man auch bie Ganbmeere burch Afrifa und Affen, con bem Cabo Planco bis jenfeits bes Inbus, in einer Strede von 1400 geographiichen Meilen verfolgen. Berodots fanbige Region, welche bie Araber Die Bufte Bahara nennen, burchfegt gang Afrika wie ein ausgetrochneter Meeresarm. Das Rilthal ift bie öftliche Grenze ber libnichen Bufte. Jenfente bes 3fthmus von Sueg, fenfeits ber Borpbor-, Spenit- und Grunftein - Mippen bes Ginai fangt bas mufte Bergplateau De jet an, welches bas gange Innere ber arabt= fchen Salbinfel ausfüllt und von ben fruchtbaren, gludlicheren Ruftenlandern Bebfag und Sabhramaut gegen Weften und Guben begrengt wirb. Der Guphrat ichließt gegen Often bie arabische und ihrische Bufte. Ungeheure Sandmeere, bejaban, burdychneiben gang Berffen vom caiptiden bis zum Indifden Meere bin. Daben gehören bie fochfalg - und fall = reichen Buften von Rerman, Ceifton, Belubichiftan und Mefran. Die legte ift von ber Dufte Multan burch ben Inbud getrennt

p

22 (E. 16.) Der westliche Theil des /7 Aplile.

r Die Brage über bie Lage bes Atlas ber Alten ift in neuers Beiten haufig in Unregung gebracht worben. Man vermengt in biefer Unterfuchung bie alteften phonietichen Bollofagen mit bem, mas in fpaters Beiten Griechen und Romer rom Atlas fabelten. Gin Dann, ber tiefe Sprachfenntniffe mit ben grundlichften aftro= nomifchen und mathematifchen Kenntniffen verband, Gerr Ibeler That zuerft biefe Bermengung ber Begriffe in ein fares Licht gefest. Es fei mir erlaubt bier einzuschalten; mas biefer icharffinnige Gelehrte mir über biefen wichtigen Gegenftand mitgetheilt bat.

9, der Vater,

"Die Phonicier magten fich in einem fehr fruben Beltalter über bie Strafe von Gibraltar binaus. Gie bauten Gabes und Sarteffus an ber franischen, unb Lieus nebft mehreren anderin Stadten an ber mauretanifden Rufte bes atlantifden Deers. Gie fcbifften an biefen Ruften bin. nördlich zu ben faffiterifchen Infeln, von mo fie Binn, und zu ben preufisichen Ruften, von wo fle Bernftein holtent; fubmarte über Dabera binans bis gu ben capperbiften Infeln. Gie befuchten unter anbern ben Ardilpel ber canarifden Jufeln. Ster fiel ihnen ber Bie von Teneriffa auf, beffen ichon an fich fehr bebeutenbe Bobe noch um fo größer ericheint,

ba er fich unmitteibar aus bem Dicere erhebt. Durch bie Colonien, Die fie nach Griechenland, bejonbers unter Carmus nach Beotien, jandten, gelangte bie Rotty con biefem, bis über bie Region ber Wolfen boch emporfleigenben Beige/ und von ben gludiden, mit Früchten aller Urt, befondere ben goldenen Drangen, geichmildten Infeln, auf welchen ber Berg fich befinbet, nach Greechenland. Sier pflangte fich bie Trabnion burch bie Wejänge ber Barben fort und gelangte fo jum Somer. Diefer fpricht von einem Atlas, welcher alle Tiefen bes Meeres fennt, und die großen Gaulen tragt, bie Simmel und Erbe von einander trennen (Od. I, 52), mie von ben elnfaifchen Gefilben, bie er als ein auffest reigenbes Land in Weften fchilbert (Il. IV, 561). brudt fich über ben Atlas auf eine ahnliche Weije aus, und macht ihn gum Nachbar ber beiperibuchen Romphen (Theog. V. 517). Die einfauchen Gefilbe, welche er an bie neftliche Grenze ber Grbe verfest, nennt er Infeln ber Budfeligen ,Op. et dies v. 167). Die materen Dichter haben biete Dinthen vom Atlad, von ben Beiperiben, ihren golbenen Mepfeln, und von ben Jufeln ber Glüdfeligen, Wen beferen Menfchen gum Bohnfig nach ihrem Tobe angewiesen murben, weiter ausgeschmudt, und Die Erpeditionen bes inriften Sanbelögottes Melicertes, bei ben Griechen Bereules, bamit in Verbindung gebracht / Die Griechen fingen fehr fpat

18

P. 4 / pride

1 the codes

File

/wdole

an mit ben Phoniciern und Carthagern in ber Schifffahrt ju rivalifiren. Gie befuchten gmar bie Ruften bee atlantischen Meeres, fcheinen aber nie febr tief in bafselbe vorgebrungen zu sein. Ob sie bie canarnehen In- Imir LA sein und ben Pic gesehen haben, ift zweiselhaft. Sin 241. 7.1 ihnen ihre Dichter und Bolfsfagen als einen fehr hohen, an ber westlichen Grenge ber Erbe liegenben Berg ichitberten, an ber Westfufte Afrifa's fuchen gu muffen. Dorthin verfetten ihn bann auch ihre jpateren Geographen: Strabe, Ptolemans und andere. Da fich inbeffen tein ausgezeichnet hober Berg im nordweftlichen Ufrifa finbet, fo war man über bie eigentliche Lage bes Atlas in Berlegenheit und fuchte ihn balb an ber Rufte, balb im Innern bes Landes, balb in ber Rabe bes mittellanbifchen Meeres, balb tiefer gegen Guben binab. Es wurde nun (in bem erften Sahrhundert unferer Beitrechnung, mo bie Baffen ber Romer in bas Innere von Mauretanien und Rumidien vordrangen) gewöhnlich, bie Bergfette, welthe von Weften gegen Often faft parallel mit ber Rufte bes mittellanbifchen Meeres burch Urrita hinftreicht, Atlas zu nennen. Plinins und Colin fable ten aber febr mohl, baß ble Beichreibungen, welche bie griechtiden und romifden Dichter bom Alias machen, nicht auf jenen Gebergeruden paffen, fie glaubten baber ben Atlas, von bem fie eine plttoreffe Schilberung nach

Unleitung ber Dichterfagen machen, in bie Zerra incognita bes mittleren Afrifa's verieben zu muffen. - Der Atlas bes homer und Befiod tann bemnach fein anderer Berg als ber Die con Teneriffa jein, fo wie ber Atlas ber gricchiichen unt romijden Geographen im norblichen Afrifa zu fuchen ift."

1 will

3ch magof es gu tiefer belehrenben Erlauterung bes If offer Gen. 3beler nur folgende Bemertungen bingugufügen. Mach Plinius und Golin fteigt ber Utlas aus ber Ganbchene herror (e medio arenarum); Elephanten (bie Teneriffa gemiß nie fannte) weiben an feinem Albange. Bas wir jest Atlas nennen, ift ein langer Ruden. Wie tamen bie Romer bagu, in biefem Bergruden Berobote einen ifolirten Regelberg gu erfennen? Collte bie Urfache bavon nicht in ber optischen Saufdung liegen, nach ber jebe Bergfette, feitwarte, in ber verlangerten Blache ber Richtung, gefeben, ale ein fcmaler Regel ericheint? Dit habe ich fo auf bem Meere lange Ruden für ifolirte Berge angeseben. Dach Soft ift ber Atlas ber Marotto mit ewigem Schnee bebedt. Geine Sobe muß bemnach wohl bort uber 1800 Toifen betra= gen. Merfmurbig ift auch, bag bie Barbaren, bie alten Mauretanier, nach Minius, ben Atlas Dpres nannten. Doch jest heißt die Atlastette bei ben Arabern Daran, ein Bort, bas faft biefelben Mitlauter ale Duris bat. Corning (de originibus Americanorum p. 195)

I ( 5. 12 2 2 16 1317 3.0, 6 . 31. 6 1000 17:00 22 Sellent) of tens son most inferent etages freits the as activation, see Contier Tentile que gerister The a rem l'eratione wife - leven in the then in higher then Total Kenners, in the care to a determen det sen titen to monde. Tracitionen son te municipe and suit sittle trible inner in wetter the une in ser inner to with a firen. L'e Fener troire, rever to est air officerme acq Farme eradient Réputen alevaires orennemes sies frecaen sais de nateur Ein de tie stille The Broken ver de anthensen getain lean indica finalizier surreuse, til orden. Lin isie, andi time of ertenaitere virgi es istemi veris (Beter Binual usunten eine ausse frincener an sen de son committe du saber wetomin de source de faire einen de les portes micronier yeste form in you einer kleinen File: Etallet von zer Butht der Gartier-Fen with it the without with mations of it was with interior Fixen vitions? # such survivitie At inter-can citationes-inin reven with sir level the en agen but? For Joi ton-68 24 ritit in der like der ceinen exité, indern an der rentitien sesen, seite son groven sammeration service ser deren deren deren deren िन मा, १४ पत्र, दूरी तैवर aucurinical: मायावार केंद्र कर्मा करता था करतीय. यह surversante feite ting aver their sen de ven itter sine water vents derettete o tile in einer ver julia, oping tien Direcen ver inter vinna Tyring zu Deer natorille Montage felte intersommedies in ton cen that iet, a frem continent, in, or his wether a typer we wer miniseral studisjel automen. Der der eit alt reven uze deer in direr intosiruet formigen tiefen to mine. L'e feit miner tim jo iti de a man with links town Ker ment to ment it with her entitle I'men stant aut de sitte der Minne den die Fattie, de de tra en de de Manier de Minter eiller wirklitten it to the winds tot. (Ende von otum. 22)



alaubt bagegen Doris in bem Guanichen-Ramen bes Dic ron Lenetifia Angeborma is erfennen. Heber bent Rufammenbang rein mothircher Ibeen und gepgraphischer Sagen, über bie Urt, wie ber Titane Ailas ju bem Bilbe eines himmeltragenden Beiges tenfeite ber Bercules-Caulen Anlag gab, f. Letronne, Essai sur les idées cosmographiques qui se rattachent au nom d'Atlas, in Ferufac's Bulletin uni-

versel des sciences mars 1831 p. 10. 2 (1-nig organie).
23 (S. 19.) Das Mondgebirge, Diebelj / 5° al- Camar

Das Montgebirge bes Profemaus (lib. IV cap. 9), der fing onog, bilbet auf unferen alteren Carten einen ungeheuren, ununterbrochenen Bergparallel, ber gang Afrifa von Often gegen Weften burchschneibet. Gefte / Die Eriftengischeint gewiß; felde Ausbehnung und mittlere | The Richtung fint at problematifch. 3ch habe bereits an einem anderen Orte angebeutet (Rosmos Bb. II. G. 225 und 440), wie eine genauere Befanntichaft mit ben inbijden Ibiomen-und bem Alt- Berfifden (bem Benb) uns belehre, bag ein Theil ber geographischen Momen= clatur bes Brolemaus als geichichtliches Denfmal ron ben Sanbelsverbindungen gwijden bem Occident und ben fernsten Regionen von Gub : Affen und Dit = Afrifa betrachtet werben fonne. Rach berfelben Ibrenrichtung If

Fol 7n

Scograth und Aftronom con Belufium in ber Benen-L nung Montgebirge, wie in ber Berfteninfel (Jababiu - Jana bloß bie griechische Ueberfegung eines einheimischen afritungigen Bergnamens habe liefern wollen; ob, wie am mabricheinlichften, Gl=3ftachri, Gbrift. Ibn -al - Barbi und andere frube grabiiche Geographen Die Prolemäische Momenclatur niche bloß in IS ihre Sprache übertragen, ober ob Achnlichkeit bes Wortflanges und ber Coreibart fie verführt babe. In ben Moten gu ber Nebersemung von Abb = Allatif's berühmter Beidreibung von Aegypten fagt mein großer Lebrer, Silveftre be Cach (ed. de 1810 p. 7 unb 353) /ausbrudlich: "On traduit ordinairement le nom de ces montagnes que Léon Africain regarde comme les sources du Nil, par "montagnes de la lunes, et j'ai suivi cet usage. Je ne sais si les Arabes ont pris originairement cette dénomination de Ptolémée. On pent croire qu'ils entendent effectivement aujourd'hui le mot dans le sens de la lune en le prononcant kamar: je ne cross pas cependant que c'ait été l'opinion des anciens écrivains Arabes qui

pronoucent, comme le prouve Makrizi, komr. Aboulféda rejette positivement l'opinion de ceux qui prononcent kamar et qui dérivent ce nom de celui de la lune. Comme le mot komr, considéré

Tas man in Mor myrry?

waleur veralitie inghyarri

currir an yahui iraja sala

mini miningsala comme, pluriel de signific un objet d'une verdatre ou d'un blanc sale, suivant l'auteur du Kamous, il paroît que quelques écrivains ont eru que cette montagne tiroit son nom de sa couleur." /Der gelehrte Reinand, in Co feiner fo eben erichienenen vortrefflichen Ueberfegung bes Abulfeda (T. II. p. 1. pag. 81-82), reffer für Halt mahricheinlich for, bag bie Ptolemariche Deutung bes Ramens burch Monvierge (oog delgrata) bie urjprunglich von ben Arabern angenommene gewesen fet bemertt, daß im Moschtakek des Yakut und im Ibn=Gaid f. & bas Gebirge fich al Romt geidrieben finbe, und bag eben fo Dafut ben Damen ber Infel ber Benbi (Banguebar ( Gmam) fcreibe. Der abuffiniche Reifende Bete in feiner gelehrten frittichen Abbandlung über ben Mil und feine Buftuffe (Journat of the Royal Geographical Society of Enndon Vol. XVII. 1847 p. 74-76) fucht zu bewerten, baf Brolemaus fein derfiere opog, burch Rachrichten belehrt, bie er bem ausgebreiteten Sanbelsvertehr verbanfte, blog einer einbeimi den Benennung nachgebilbet habe. "Btolemaus mußte, bag ber Dell in bem Gebirgelande Doegt entfpringe, und in ben Sprachen, welche fich über einen

großen Theil von Gub-Afrika erstreden (3 B. in ben Ibromen von Congo Monjou und Mozambique), bebeutet bas Wort moezi ben Mont. Gin großes fub-

weftliches Land murbe Mono=Muegi ober Mani-Moege, b. h. bas Land bed Konigs von Morge (bes Ronigs bes Monblandes) genannt; benn in berfelben Sprachjamilie, in welcher moezi ober muezi ben Mont bezeichnet, beißt mono ober mani ein Ronig. Schon Atvare; in bem Viaggio nella Ethiopia (Ramufio Vol. I. p. 249) fricht rom regno di Ma-Matteungo, dem Reiche bes Königs von Congo." Befe's weißen Rile (Bahr el = Abiad) nicht mit 20 und Befe nahe am Mequator ober not fublich con bemfelben (in 290 0. Parifer Lange), fonbern weit nordöftlich mit Untoine D'Abbabie et Gobjeb und Gibbe ron Eneara (Iniara)/im hochgebirge van habeich in 7° 20' norbl. Breite und 38° 0' Barifer Lange mag fo Er rermuthet buggen, bag bie Araber ben einheimichen Mamen Gamaro in abyffinischen Quellgebirge Des Bobjeb (ober weißen Rils?) in Gubweften von Gafat aus Tonahilichkeit auf ein Montgebirge (Djebel al-Ramar) gebeutet haben : fo bag Ptolemaus felbft, vertrautff mit bem Beitehr zwischen Abpffinien und bem Ting ichen Meere, Die semituche Deutung von arabitchen Gin= wanderern fonnte angenommen haben. (G. Aprion im' Journal of the Royal Geogr. Soc. Vol. XVIII. 1848 p. 53, 55 unb 59-63.) 000

Rußegger & miffenicaftliche Expedition, burch De-



hemeb Mi's Begierbe nach ben Goldmafthen von Fagoff in blauen (grünen) All, Bahr el-Mgret, veranlaft (1837 und 1838), hatte bie Griften; eines Monbgebirges wieben febr zweifelhaft gemacht Der blaue Mit, ber Aftafine bes Prolemans, aus bem Colve fiegt See Tzana) entfpringend, entwindet fich bem coloffalen abeffinifden Gebirge; aber gen Gubnieft eriche Wlieberung. Erft bie brei Entbedungsreifen, welche bie ägpprifche Regierung von Martum aus, am Busammenfing bes blauen und weißen Dills, abgeben ließ einter ber Auführung von Gelim Bimbajcht im Nov 1839/ bann im Berbft 1840/ und gulege, in Begleitung frangofficher Ingenieure, Arnaut, Cabatier und Thibant, im Cept. 1841), entschleierten bas Bochgebirge welches, gmifchen ben Barallelen ron 60-40 und mahricheinlich noch füblicher, erft von Weft in Dft, frater von Rordmeft gen Guboft fich bem linken Ufer bes Babr els Abiad nahert. Die erfte Erpebition von Debemeb Illi fah nach Bernes Bericht Die Bergfette gum erften Male an ber nörblichen Grenze bes Reiches Bari. Das hoch= land feste fort und nabete fich mehr bem Gluffe weiter nach Guben von 5º Breite bis jum Parallel ber Infel Tichenker in 4º 4', bem Endpunkte ber Ervedition con Celim Bimbaith Der feichte Blug brangt fich burch bie Berfen, find bie einzelnen Berge (Ronnobih und Lokonja) erheben sich bis 3000 duß Söhe. Das ist he /ein Theil

Joseph Mondgebirge ber neuesten Carten: freilich nicht Init ewis Gene Coner bebeift, wie Diolemans (lib. IV cap. 9) gewiß erft in 14500 Suß über bem Meere beginnen. A Bielleicht fat ber goffe Geograph von Belufium Die Renntuif, nelde er von bem, Dber = Argopten und bem rothen Meere naberen Sochgebirge von Sabeich haben fonnte, aur jenes Quellenfand bes weißen Diels ubertragen. In Gotjam, Raffa, Miecha und Camien erbeben fich nach genauen Dleffungen (nicht nach benen ron Bruce, ber Rhartum ftatt ju 1430 gu 4730 Tug Bobe angiebt') bie abeffinifchen Webirge gu 10000 unb 14000 Fuß. Ruppell, einer ber genaueften Beobachter unjerer Beit, finbet in 13° 10' Breite ben Abba Jarat mur 66 Fuß niebriger a.s ben Montblanc (vergl R u p. pell, Reife in Abpffenien Bb. I. G. 414, Bb II. G. 443). Gine Bochebene, bie fich an ben Buahat anlegt und bie 13080 Suf über bem rothen Meere erhaben ift, fant Rappell faum mit etwas friedgefallenem Schnee bededt (Sumboldt, Asie centrale T. III. p. 272). Auch bie berühmte Inichrift von Abulis, welche nach Miebuhr eimas junger als Juba und Auguftus ift, fpricht von abuffinifchem Conce, Der bis an bie Aniee reicht": im Alterthume te fif bie erfte Angabe bes Echnees zwischen den Wendefreisen (Acie Joontrale Ja.a.O.

T. T. III. p. 235)

The he large white the work Det ...

Bimmermann's Carte ber oberen Rillander gibt bie 2 ide Rimmft und in Suboften of von ben Blufgebieten 7 3-ft trennet, bie bem indirchen Dieere zugehoren von bem Dogra, ber norblich von Magatorh [munbet; von bem Ich an ber Bernftein : Rufte bet Daba; von bem mafferreichen Gofchop, welcher aus bem Bufammenfluß bes Gibu und Bebi entficht und nicht mit bem feit 1839 burd, Antoine b Abbabie, beit Diffionar Rrapf und 12 Bife berühmt geworbenen Gobjeb zu verwechieln ift. . 3ch hatte biefe von auferem gelehmen Geographen fo uberfichtlich zujammengetragenen Ergebnifie ber neuen Reifen von Befe, Krapf, Ifenberg, Rugegger, Ruppef, Abbabie und Werne gleich bei ihrem Erichemen 1843 in einem Schreiben an Carl Ritter mit lebhafter Freude begrußt. "Wenn in einer langen Lebensbauer", ichrieb ich iten, manche Unbequemlichfeit fur ben Alternben, einige auch fur bie Mittlebenben enifteht fo bient als Compensation Die geiftige Freide, frubere Buftanbe bes Biffene mit ben neueren vergleichen gu fonnen, unter unferen Augen Großes erwachten und fich entwickeln gu feben ba, wo lange alles geldelummert, ja man oft hoperfrittich fich bemuht hatte bas fcon Giftrebte wieberum wegguläugnen. Gin folder moblibuenter Genuß ift Ihnen und mir von Beit ju Beit in ungeren geographifchen Studien geworben, und gwar gerabe in ben

1 Therens

Theilen, über bie man fich nur mit einer gewiffen / jag. haften Furchtsamfeit aussprechen fonnte Geftaltung und Glieberung eines Confluente bangt in ihren Sauptzügen von einzelnen plaftijchen Berhaltniffen ab, welche gewöhnlich bie find, bie am frateften entrathfelt werden Gine neue treffliche Arbeit unferes jungen Freundes Bimmermann über bas obere Milland und bas öftliche Mittel-Ufrifa hat biefe Betrachtungen recht lebhatt in mir ernenert. Ge zeigt bie neue Carte auf bas anichaulichfte burch besondere Schattirung, mas noch unbefannt/ mas burch Rubnfeit und Ausbauer ber Reijenben aller Mationen, unter benen bie raterlanbifden gludlicherweise eine wichtige Rolle fpielen, bereits aufgeschloffen worben ift. Man barf es ein jruchtbringenbes Unternehmen nennen, baf gu gewiffen Epochen von Mannern, Die mit bem vorhandenen, viel gerftrenten Material grundlich befannt finb/ bie nicht biog zeichnen und compiliren, fonbern vergleichen, ausmählen, und Reiferouten, mo es möglich ift, burch aftronomijche Driebestimmungen in Schranten halten ber bermalige Buftand unferes Biffens graphifch bargeftellt werbe Wer fo reichlich gegeben ale Sie, hat allerbings auch Towarter or Allen bas Recht viel zu hoffen, weil die Bahl ber Aufnüpfungspunfte burch feine Combinationen vermehrt worben ift. Dennoch glaube ich, baf bei ber Bearbeitung Ihres großen Werfes aber Afilfa im Jahre 1822

Gie nicht fo viele Bugaben erwarten fonnten, ale und bermalen geworben finb." Freilich fint es oft nur Stußrinnen, bie mir fennen in ihrer Richtung, ibren Bergweigungen, ihren vielfachen Grnon-mien nach Berichiebenbeit ber Sprachfamilien , aber Flugrennen offenbaren bie Gestaltung ber Dberfläche; fie find bas belebenbe, gutunftiderangere, menich, weerbinbenbe Clement,

Der nörbliche Lauf bes welhen Dile und ber futöffliche Lauf best großen Goldop bemeifen, bag eine Bobenanid wellung beibe Raufgebiete trennt. Wie biere unmettelbar mit bem Sochlande von Sabeich gufammenbangt, wie fie meiter gegen Guben bis weit jenteits bes Alequators fortiegt, wiffen mir mebe. ABabrichitie lid, und bies ift auch bie Meinung meines Greundes gol Carl Mitter, ftebt bas gupata : Gebirge, meldes nach 1 bes vortrefflichen Bitere Bemerkung fich bis 26° füb. Breite erftredt, mit jener norblichen Erhebung ber Erb-Beuguiß bes lettgenannten gerifa jichen Reifenben in Vynry Beugniß bes letigenannten afrifa ifchen Reifenben in Der Sprache von Lette, ale Abg etwem galraucht, verichlogien Die Vergfeite beift also gerchiam bas Gefchloffene Beriperite (nur burch emplne olufe Dind grod ne) "Die Lugain Rette ber portugun den Schriftfieler fagt Peters, eingt enen 90 Ligons vom Ausflupe bes Zamlege und ift faum ganent Sap bech Die manerarrige Birgreihe ift migt von Morden g gin

10

Corrector

Suden gerichter, bald nach W ab. Sie ist biswert.

beld nach W ab. Sie ist biswert.

terbrochen An der ganzen Küste von Zanzibar groen.

terbrochen An der ganzen Küste von Zanzibar groen.

bie in das Ingere dringenden Handelsleute Kunde von diesem langen Vergrücken nelcher sich zwischen 6° und 26° sübl. Breite bis zu der Kactorei von LourenzoMes de Christis Santo (in der Bai da Rette gegen Guten vorbringt, befto mehr nabert fie fich ber Rufte, bei Lourengo : Dearques fcon bis ju 15 Legoad."

1:

24 (S. 46.) Folge bes großen Wirbels.

In bem nörblichen Theil bes atlantischen Dreans, gwifden Europa, Nord - Afrifa und bem teuen Continente, werben bie Waffer in einem mahren, in fich felbft wiederfehrenden Wirbel umhergetrieben. Unter ben Benbefreifen geht bekanntlich bie allgemeine Stromung, welche man ihrer Urfache wegen eine Rotation 8. Stromung nennen tonnte, wie ber Baffatreind bon Often gegen Weften. Gie beschleunigt bie Rahrt ber Cchiffe, welche von ben canarifchen Jufeln nach Endamerita jegeln. Sie macht es fast unmöglich auf gerabem Wege von Cartagena be Inbias nach Cumana (ftromaufmarts) gu fchiffen Diefe ben Paffatninden jugeichrubene wefliche Stromung narb aber in bem aufillischen Deere burch

eine viel flättere Wafferbewegung vermehrt, bie eine sehr ferne, won Gir humphrh Gilbert (haklunt, Voyages Vol. III. p. 14) im Jahr 1560 fund von Mennell

Panama an bis gegen ben nördlichen Ihrit von Merico einen Damm, welcher biefer Bewegung best Meeres entsgegensteht. Daher wird die Strömung gezwungen von Beragua an eine nördliche Richtung zu nehmen, und ben Krünimungen ber Küste von Costa Mica, Mosquistos, Campeche und Labasco zu folgen. Die Waster, welche zwischen Cap Catoche von Jucatan und Cap Stationio de Cuba in den mericanischen Meerbusen einstelen, dringen nachdem sie zwischen Beraeruz, Lama-

im Jahr 1832 angetunde Urjach hat. Zwischen Masbagascar und der Oftsuste von Afrita drängt sich der von Norden nach Suden gerichtete Mozambique. Strom, nördrich von der Lagulia-Bank, um die Sädiptige von Afrika susten, sollte bis etwas jenseits des Aequators zu der Inselst. Ihomas, giebt der Zugleich auch einem Theil der fild-arlantischen Waster eine nordwestliche Richtung, san das Borgeburge St. Augustin anschlagen Innd die Küste in Gingana begleiten die über die Mundung des Orinvec, die Bocas del Drago und das Littoral von Baria hinaus (Rennell, Investigation of the Currents of the Atlantic Ocean 1832 p. 96 und

Poder ton-

Merima 78

/1

.612

gua, ber Mündung bes Rio bravo bel Morte und bes Miffisppi einen großen Birbel vollbracht, nörblich burch ben Canal von Bahama in ben freien Decan gurud. Sier bilben fie, mas bie Geefahrer ben Goffftrom nennen; einen gluß warmen, fich rafch fortbewegenben Baffers, ber fich in biagonaler Richtung immer mehr und mehr con ber Rufte von Nordamerika entfernt. Schiffe welche von Guropa ans nach Diefer Kufte beftimmt und ihrer geographischen gange ungewiß find. orientiren fich burch blofe Breitenbevbachtung, fobalb fic ben Golfftrom erreichen beffen Lage burd Franklin, 4 Williams und Bownall juerft genan bezeichnet morben Bon bem 41 fen Grade ber Breite an wendet fich ber Blug marmen Baffere, welcher, indem er an Schnelligfeit allmählich abnimmt, zugleich immer breiter und breiter mirb, ploplich gegen Often. Er berührt faft ben fublichen Saum th ber großen Bant von Neufund: land, wo ich ben Temperatur-Unterschied gwischen ben Maffern bes Golfftrome und denen auf ber falteerregenben Bant am größten gefunden. Ghe nun ber marme Bluß bie weftlichften Ugoren erreicht, theilt er fich in gwei Armes von benen einer, wenigstens ju gewiffen Jahreszelten, fich nach Irland und Rorwegen, ber andere aber gegen bie canariichen Infeln und gegen bie weftliche Rufte von Mord-Afrifa wendet. Darch biefen atlantischen Wirbel, ben ich an einem andere Drie

1572

Some Signal

(in bem felter Banbe meiner Reife nach ben Tropenlanbern) umftanblicher geschilbert, wirb es erflarbar, wie, trop ber Baffatiernte, Stamme ber jubamerifaniichen und westinbijden Codrela Schorata an bie Rufte von Confins angeschwemmt werben fonnen. 3ch habe in der Nähe der Bank von Renganin der Nähe der Bank von Renganüber die Zemperatur des Golfstroms gemacht Gr bringt
mit großer Schnelligkeit die warmen Gewäsier der nieftigen Breiten in nördlichere Negionen Daher ist die Ar re pich,
ratur des Stroms im wei dis drei Reaumuriche nlichen Fluffes bilbet:

Der friegende Buch bet Acquinocual Bone (Exoce tus volitaus) nanbert, bie Barme ber Waffer liebent in bem Bette bes Goliffroms neit nerbiich in bie gemaßigte Bone. Edmimmenber Lang (Fuens, ben ber Strem hauptjächich im meri angiden Micerbuf, i a. frimmt, macht bem Coin r bie Geatreten in ben (Sotistrom aucht erkennbar. Die Lage ber ichnimmer ben Sang, weige bezeichnet bie Rid eineg ber Binigung Der grow Mait bes englieden Rriegsich po the Tilbury. bas im fiebengabr gen Seefriege an ber Rufte von Caute Domingo in B. and gerie.b, wurde burd ben Gorifftion an bie Rufte bes norblichen Schottlande getruben : a Saller, mit Balmil gefüllt. Reffe ber Labung eines

englischen Schiffes, bas am afritantiden Cap Lopes auf einer Klippe gertrummert worben mar, gelangten eben= falls nach Schottland: nachbem fle alfo gweimal ben gangen atlantifden Decan burchftrichen hatten, einmal von Dft nach Beft zwifden 2° unb 120 Breite; bem -Mequinoctial = Strom folgenb . und bann von Weft nach Dft greifchen Br. 45° und 50° burch Gulfe bes Golfftome. Mennell ergablt (Investigation of Currents p. 347) bie Reife einer ichminmenben Blaiche, welche am 20/ Jan. 1819 unter Br. 380 52' und lange 66° 20', mit Inichrift verfeben, von bem englischen Schiffe Newcastle ausgeworten mar und erft am fweiten Junlus 1820 bei ben Roffes im DEB von Irland nahe ber Infel Arran wiedergefunden murbe. Rurg vor meiner Unfunft auf Teneriffa hatte bas Deer auf ber Rhebe von Canta Erug einen mit feiner fichenreichen Rinbe nohlbebedten Ctamm fübamerifantichen Cebernholzes 2 (Cedrela odorata) an bas Land geworfen. Die Birtungen bes Golfftroms (Unichwemmung an bie agoriichen Infiln Bayal, Blores und Coreo con Bam; busiohr, fon Bir tunftich gefchnigte holgftude von Stammen einer vorher nicht gesehenen mexicanischen ober antillischen Binus : Urt, von Leidmamen einer eigenen Menfchenrace mit breiten Gefichtern) haben befanntlich zur Entbedung con Amerika betgetragen ba fie in Columbus bie Bermuthung über bie Grifteng nabe gegen

1.R

/2

11/19

1:

Beften gelegener affatischer Lanber und Infeln befraj. rigten. Der große Entbeder erfuhr fogar aus bem Dunbe ber Anfiebler am agorifchen Cap be la Berga. "man fei auf einer weftlichen Bahrt bebedten Barten begegnet, Die von fremdartig aussehenden Menfchen geführt, und fo gebaut ichienen, baß fle nicht untergeben fonnen, almadias con casa movediza, que nunca se hunden. Bon einem mirflichen liebergange ber Gingebornen von Umerifa (mahricheinlich Gofimos von Groniand ober Labrador) burch Stromungen und Stürme aus Nordwest nach ungerem Continent liegen, fo viel auch lange Die Thatfache bezweifelt worben ift, bie bemahrteften Zeugniffe vor. James Wallace ergabit in feinem Account of the Islands of Orkney (1700 p 60, bağ im Jahr 1682 an ber Gubipipe ber Infel Gta ein Grönlander in feinem Rafine von vielen Menfchen gefeben murbe Es gelang nicht ihn zu fangen. Auch 1684 erichien ein gronlandiger Bucher bei ber Juiel Weftram. Auf Burra mar in ber Rirche ein Rabn bei Cotimos aufgehangen, welchen Girömung und Cturm angetrieben. Die Ginwohner ber Difaben bezeichnen bie bort ericheinenben Gronlander burch ben Ramen & unen (Finnmen', Man ber Gerchichte von Benedig bes Cardinal Bembo finde ich bie Rad cicht, bag im Jahr 1008 nabe an ber englischen Rufte ein fleines Boot mit fieven Menichen fremdartigen Unjehens von einem frangoflichen

Mi that

Ediffe gecapert murbe. Die Beidneibung pafit gan, auf bie (9), ftalt bet Cofimos (homines erant septem mediocri statura, colore subobscuro, lato et patente vultu, cicalriceque una violacea signato', Memand verstand ib.e Sprache Ihre Rlei bung war aus Bijchbauten gujammengenaht. Auf bem Royfe trugen fle coronam e culnio pietam, septem quasi auriculis intextam. Sie agen rebes Steife. und tranfen Blut nie ich Wein. Gedis biefer Manner ftarben ai f ber Meife; ber fiebente, ein Jungling, murbe b.m Ronig bon Granfreich, fer bamale in Orleans mar. toraeftellt. (Bembo, Historiae Venetio ed. 1718 Je Alfa lib VII p. 257) # Tas Grichemen sogenannter Inber an ben wefflichen beutichen Ruften anter ben Ottonen und unter Griebrich bem Rotybart im toien und 12ten Jahrhanderte, ja, nie Cornelius Repos in ben Fragmenten (ed. van Staveren, eur. Barbil T. H. 1820 p. 356), Pempoding Med (l.b. III esp 5 § 8) und Plinius (Hist. Nat. II, 67) berichen. ale Culon & Metellus Geler Procontal in Gallien nar undet feine Geffarung in abnlichen Wirfungen ber Meerestromung und lang a thaltenter Rorbm.ft Winbe. Gin Ronig ber Bojer (Antere fagen, ber Gaeren) ichentte bie gestrandeten bur telgefabten Moniden bem

Metellus Geler. Schon Gomara in ber Historia gen, de las Indias (Saragella 15, 3 fol. VII) batt

bie Inder des Bojer Ronags für Cingeborene aus Laffador Si zu no suesen (agt er) de Tierra del Laffador z los tuviesen los Romanos por Indianos, denganados en el color. Man fann ganden, daß in fruderen Zeiten die Er cheinung der Esstimos an nord europäi chen Kasten sich ichen darum häusiger die eine eigenen können, weil deuer Auftramm im Isten und 12ten Jahrhunderie, wie wir aus den Nachsorschungen von Mast und Inn Magnusen wissen, in großer Boliszahl unter dem Namen der Etralinger von Labrador weit sublich bis zum Guten Bintand, d. i. dis zum Littoral von Masiachiseits und Connecticut, verbreitet war (Kosmos Bd II S. 270; Examen critique de l'hist, de la Geographie T. II. p. 217—278)

So wie die Minterkalte des nördlichsten Theils von Scandinavien durch den rüchichreitenden Golfstrom gemildert nird, weicher über den 62ten Areitengrad hinal & Truchte and dem amerikantichen Tropentands (Fruchte der Cocco-Palme, die Miniosa scandens, die Anacardium occidentale) an discennit, iben to genteht auch Schand von Zit zu Zin den noblidatigen Cinstup einer Verlreitung der narmen Waner des Golfstroms weit gigen Norden. Die isländlichen Rust nerbalten, nie die Propen Cinstup Bah, angetriebiner am ekaaticher Baumstämme. Man tenupte ehemals das Treibbilz, das in groberer Menge antam, zu Baudolz. Es wurden

7 Lat g Menscher

tares !

/ Feroe 1

ben Planfen und Bretter baraus geschnitten; und bie Fruchte tropifcher Pflangen, welche man am islänbifchen Strande befonders zwifden Raufarharn und Bapnafiord fammelt, bezeugen bie Richtung ber von Guben her bewegten Baffer. (Gartorius von Balterehaujen, Philich-geographifde Sfigge von Island 1847 G. 22-35.)

191. leder (E. 11.) Lecideen noch andere Flechten. In den nördlichen Ländern überzieht fich die pflangenseere Erbe mit Baeomyces roseus, Cenomyce rangifermus, Lecidea muscorum, L. icmadophila unb mir abnitchen Erpprogamen, welche bie Begetation ber Grafer und Rrauter gleichfam vorbereiten. In ber Ero= pennelt, mo Movie und Flechten nur an ichattigen Orten häufig finb, vertreten einige fette Bftangen bie Stelle ber Erbflechten.

/2017: 26 (S. 14.)/Bflege milchgebenber Thieref F. 8
- Ernmer ber Aziefen-Burg.

Brei Stiere, beren wir ichon oben ermabut, Bos americanus und Bos moschatus, find bem nörblichen Theile bes Neuen Continents eigenthümlich

Queis neque mos, neque cultus erat, nec jungere

(Birg. Aen: I, 316),

# in This was I The no J. T mil. on I souther ? To site receit seit so the I ming 1. e acr - cociliano te - " " + t - 2210 le l'égle de de l'antique de · EM 10- 1:45 . 773 apr. 1/2 /2. 204) 21, 2. 3 2. 7 20 Mer. 2019. En . Exicuene set Costs to miller Jum The ion wer flaged years with with delle l'erque ( ... interes à let unité, · williams 1845 1. 4) . 100001111.39 10 clas 3 cha a. o. F. a. ch and sured i sent in fine the the with will marries reins en Louis. e consuer of ere 447 St. I. 110 196 Terr Berger Get war The mitte gamentity as a ciringen



tranten bas grijde Blut, nicht bie Mild biefer Thiere Einzelne Ausnahmen murben enbeg boch gefunden/ aber bei Stammen, Die zugleich Mais bauten. Gomara cranfit (Historia general de las Indias cap. 214,, bağ noch im 16ten Sahrhundert im Rordweften von Mexico ein Boll lebte, beffen großter Reichthum in heerben gegahmter Bifons (bueyes con una giba) beftand, und bag er biefen Thieren Stoff gur Beffeibung, Speife und Trant verbantte. Der Trant mar vielleicht Blut (Bredcott, Conquest of Mexico Vol. III. p. 416); benn, wie ich ichon mehrmale erinnert, Ubneigung gegen Mild ober wemgftens ber Richt= gebrauch berielben icheint vor ber Aufunft ber Guropaer allen Gingeborenen bes Menen Continents mit ben, von mahren Birtenedifern nabe umgebenen Bewohnern von China und Codfindina gemein gewefen gu fein. Beerben gabiner Lamas, welche man in ben Sochlanbern von Dutto, Bern und Chili fand, gehörten angefiebeiten, aderbauenben, nicht manbernben Stammen an. Mis eine gewiß fehr jeltene Musnahme ber Lebenswene führt ber Inca Garcifafo Commentarios reales P. I. Ib. Y cap. 2 p. 133) an, bag auf ber peruanifchen Bergebene bes Collao Canne gung Phingen ge Chronica del Peru, Scrilla 1559 cap. 110 p. 264.

/5

+ mijo

Hosan)

Fortige to govern

Ter

9 of 7C

Ferr Barton hat mahrichemlich gemacht, daß bei einigen

E Gan Los logica

Le Childe (St.)

2 th control of the state of th

ion it iter

Forther late that.

weft : canati den Stammen ber amerifangche Buffel von jeber, bes Freiftes und Lebers wegen, ein Wegenstand der Bichzucht war (Fragment-P. I. p. 4. In Beru und Duito werben befanntlich bas Lama und bie Allpaca nirgenbe michr im arfprunglich nitben Buftanbe gefuns ben. Die Lamas am weitlichen Abjalt bes Chimborago find vernalbert, ale bie alte Rifibeng ber Berricher von Dutto, Lican, eingeafchert nurbe. Co find fest im mittleren Bern, in ber Geja be la Montana, Rimber vollkommen vern iberif eine feine muthige Race, nelche ont bie 3 itimmer aufalt. Die bing bornen nennen fie Vacas del morte etc. Vacas cimarronas (Tschudi, Fanna Pernana C. 206). Carre & B. houptung, bag bas Lama con bem noch jegt pieben huanges abstamme, hat ber verbienftvolle Diene Bicht verbreitet, aber ifte von E dade grundlich miberlegt. Z J. Zu Entlich com Onla Stiffe, ber fich mil bem Ris

Solorabo in den eatijorni chen Meerbuhen (Mar de Corted) ergießt, liegen einjam in der Sterpe die rathfilbatten Trummer des Letifen Pakastes, von den Spaniern las Casas grandes genannt. Als namtich die Azteken ums Jahr 1160, aus dem unbekannten Lande Azteken ums Jahr 1160, aus dem unbekannten Lande Mittan anghiechend, in Unabiae erschienen, liesen sie nich eine Zeit lang am Gia- Juome meder Die Franeisener-Monche Warers und Johr sind die legten Meifenden, welche die Casos grandes 1773 bericht baben

II.

Flan tolling anauturen A Lana, Site ouer, Theres ina प्राथण त्रित साथ विकास It verticene siterior in Con 1: 0.228 una 237). 11: 61 101 30 sen : Las yuanico cotuanacu in der Senious ratte die 310 te ; sie : Tinon, som. Buen win ecletter jemejen Face went te. Lana kommit sem yuanger an From am nath ten Lang- Forden, E Partirette at the in aen tous avener 200 then Quito una . 20 samen of eler, the elne growe Tierat der Tienthaft Jardon more son with thent eine do to Tamee Praven leven not with any Fishen 190 13000 55 0,000 Fully wer sext " Leeves - wie: Tunz verso!

Than are . T. hater settiere surer recier commen nur gezan yor, sar granace state siter. Die i tipaca estragt tal warne Kima weriger gut us are In cheven e ferae, buttuere un Les l'étaiere von ve onzerer Muntercet una ottoniet in der Tomen set I haben are Junit una ver yearan I des ima una der it face as Littliere bei sen Pergwerken Euravgenonine Die un toin seit a vertiedene Note it wer noth immer an withtiger yegen time aer riten Frankitio ver Berose soiner In win witer theiret man dum ve onaere lamen sar viae una aas gesa imte guanzoo; aas er dere leist auen, aug et were Chili mene. Für ne veile

Teroretura ter winen warne Jos iem den nervatti den und. even in six simi Felle winter, 6. + co. on in steersen son to Figure well it series the within and wie e diere mit grover Dichtigent von Tie in File Eurinmen Können una envisive naturanitien Weerskarine ( Faire ) in inen Managrangen nittet recivites wernen. Care annutingen discourses in Litter For "in 1845 2. 90. )



Sie verfichern, Die Rumen nahmen über eine Quabrat-Reile Blacheninhalt ein. Die gange Gbene ift babei mit Scherben von kunftlich bemaltem frbenem Gefchirr bebedt. Der Sauptpallaft (falle ein Saus, bae von ungebranntem Letten aufgejührt ift, einen foleben Mamen verdient) hat 420 Suß gange und 260 Jug Breite Sebel bie feltene, in Mexico 1792 gebructie, Cronica seráfica y apostólica del Colegio de Propaganda Fide de, la Santa Cruz de Queretaro por Fr. Juan Tomingo Arricivita Der Lavo X Carain. aus Gnlifornien, welchen ber Bater 28 jegas abgebilbet, fceint wenig vom Moufton Capra Ammon des alten Continents verichieben Daffelbe Ihr ift aich an ben Stony Mountains bei ben Quellen bes Frieder oft gie gefehen worben. Dagegen ift bavon verichieben bas fleine neiß und fchwarz gesteckte ziegenartige Geichopt. L. L welches am Miffonri und Arfanjam River weidet

a (G. 28.) Stebtreicher (Bradarten. Wine außerft auffallende Grideinung ift es gewiß bağ auf einer Seite unferes Planeten Voter fich finden, benen uriprünglich Mehl aus idmal öbrigen Grasfrüchten und Mitchnabrung vollag unbefauer maren, mabrent bie andere hemr phate fast noerall Maiionen bartietet, weiche Gerengen bauen und mildigeb ube

There pflegen. Die Gultur verichiebenartiger Gene, 9 Der urgnorungliche Wohn

charatterifiirt gleichsam beibe Welttheile. Im feuen Cons 75.2 twente sehen wir von an nörblicher bis au sublicher L46. Breite nur Eine Grasart, ben Mais bem alten Continente bagegen entbedfen wir überall, feit ben fruheften Beiten, gu benen bie Wefchichte binaufreicht bie Gruchte ber Cered. Cultur bes Weigens, ber Gerfte, bed Speiges und hafers Dag Weigen in ben leontinuchen Gefilden, wie an mehrern andere Drien Sieiliens, wild nachet, nar ein Glaube after Botter, beffen icon Dioborns Cien.us iftb. V pag. 199 und 232, 2Begie) ermäßnt. Auch nath bie Geres in ber Allpenmatte von Guna gefunden, und Dobor fabeit, baß bie Atianten ,bie Truchte ber Gered nicht gefannt, weil fie fich truber von bem ubrigen Menschengeichlechte getiennt, ale jene Bruchte ben Sterblichen gegeigt murben " Sprengel hat mehr, re interefiante Stellen gejammelt, nach melden es ihm nahredernlich murbe, bag ber größere Theit unfrer europätichen Getreidearten in Mord Berfien und Indien unpränglich wild wachte namlich Commerweigen im Lande ber Muffcanet, einer Broung in Roid. Indien (Strabo XV, 1017), Gerfte, antiquissimum frumentum, nie es Pfinnis nennt, auch bie emgige bef canarifden Guanichen befannte Cercale, nach Moies von Chorene (Geogr. Armen, ed. Ahift 1736 pag. 360) am Arans ota Rur in Georgun und nach Marco Polo in Balafcham

1:

in Rord - Inbien (Ramutio 11. 10), Spett bei To. Tp. Samaban Aber biefe Stellen taffen, wie mein icharf-Midenber Freund und Lehrer Binf in einem gehaltvolten fretuden Auffage (Abbanbl ber Bert. Afab. 1816 G. 123) gezeigt, viel Ungen abeit übrig Terre habe emfr (Essai sur la Geographie des Plantes 1805 p. 28) bie Grifteng ber nutoffe Getreibearten in Alfien begagtrelt, und biefelben fifr meralalitie ben Denfa

iprud uer aus mir irrift, vergense feines Gortes nicht



in Rord - Indien (Ramufto II. 10), Spett bei Tille fr. Samaban. Aber Diefe Stellen laffen, wie mein fcarfblickender Freund und Lehrer Link in einem gehaltvollen fritischen Auffage (Abhanbl. ber Berl. Afab. 1816 G. 123) gezeigt, viel Ungewißheit übrig. 36 Term babe cont (Essai sur la Geographie des Plantes 1805 p. 28) bie Crifteng ber wilben Getreibearten in Affen bezweifelt, und biefelben fur verwilbert gehalten Min Diegeriffare tie großen Cortes mar ber erfte, welcher in Reu = Spanien Beigen baute. Er fanb brei Korner bavon unter bem Reig, ben man aus Spanien als Proviant fur Die Armee mitgebracht hatte. Im. Franciscanerflofter gu Duito fab ich als Reliquie ben irbenen Topf aufbemahrt, in welchem ber erfte Beigen. enthalten gewesen, ben ber Franciscaner - Donch Fran Jodoco Miri be Gante gu Duito ausfaete. Miri war aus Bent (Gante) in Flanbern geburtig .... Das erfte. Rorn wurde vor bem Alefter, auf ber plazuela de S. Francisco, gebaut, nachdem man ben bis babin vorbringenden Walb am Bug bes Bulfans von Bichincha umgehauen hatte. Die Donche, bie ich mahrend meines Aufenthalts in Duito oft besuchte, baten mich ihnen bie Juichrift zu erflaren, welche auf bem Jopfe ftanb/ und in ber fie eine geheime Begiebung auf ben Deigen ahnbeten. 3ch las in altbeutichem Dialefte ben Denfe fpruch .. wer aus mir trinft , bergeffe feines Gottes nichtly

I Dove Seinhold Forster, Les ver finer of inc 一切艺术。 with Egy time Coop and Defall Der Hairing mit Egy time come judiche Torisale Hadler Cattarina in Das guillide Mufflen made, gam Die Wadricke, Jafo mang bei der Cotte. Die Zweizeilige Burney Bulle (Hor for will wood for the Ende des when the for the first want from

Standy. Joggens ; vecale cures Walter Latte Dass mach Olivier in Perfier Inch ( Triticum free wind wachfer in the Tokille with a verichter or Michael Myerbarium von Michael V. verdinar Dete Extraction of the work Our John Such Such Washing Bur windler of winder 10732 (Such washe variable to the property of 

L

in Mord - Indien (Ramufeo II. 10), Spelt bei Toc. Tr. Samaban Aber Diefe Stellen laffen, wie mein icharfblidender Breund und Lehrer Link in einem gehaltvollen fritigen Aufjage (Abhandl ber Berl, Afab. 1816 G. 123) gezeigt, viel Ungewißbeit übrig. Total Babe cont (Essai sur la Géographie des Plantes 1805 p. 28) bie Grifting ber milben Getreibearten in Uffen begneifelt, und biefelben fift vermibert gehalten & Gin Regeriftiave bes großen Cortes mar ber erfte, welcher in Dleu - Spanien Weigen baute. Er fanb brei Rorner baron unter bem Reift, ben man aus Gpanien ale Broviant für bie Armee mitgebracht batte. 3m Franciscanerflofter zu Danto fab ich ale Reliquie ben irbenen Jogf aufbemabit, in welchem ber erfte Beigen enthalten geweien, ben ber Franciscaner Monch Grav Joboco Rier be Gante gu Durto andiaete Mirt war aus Gent (Gante) in Blanbern geburng. Das erfte Rorn murbe vor bem Riefter, auf ber plazuela de S. Francisco, gebaut, nachbem man ben bie babin votbringenben Wald am Suft bee Bulfans von Bichincha umgebauen batte Die Donche, bie ich mabrent meines Aufenthalts in Quito oft belachte, baten nich ihnen Die Interett zu erflaren, welche auf bem Topte flanb/ und in ber fie eine gebeime Begiebung auf ben Weigen abnbeten 3ch las in alibeutichem Dialefte ben Denfforuch "mer aus mir trit ft vergelle feines Gottes nichtly

1.3'

Auch für mich hatte bies altdeutiche Trintgefäß eiwas sehr Chrinarbiges' Möchte man boch überall im Neuen Continent die Namen berer aufbenahrt haben, nelche, statt ben Boden in der blutigen Conquista zu verwüsten, ihm die ersten Fruchte ber Ceres anvertrauten

11. \28 (S. 28.) Kälteliebend, ben-Andeorücken a. 2

In gang Mexico und Peru findet man die Spuren großer Menichencultur fauf der hoben Gebirgsebene. Wir haben Muinen von Palästen und Badern in 1000 bis 1×00 Loisen hobe gesehen. Rur nordiche Menichen konnten sich so eines Klima's exfreuen.

2) (E. 21.) Die Bevölferungegeschicht: von Japan.

Daß die Völfer des Reilen Continents lange vor Ankunft der Spanler im Verkehr mit Oft Then gestallene den haben, glaube ich in meinem Werke über die Monu mente amerikanischer UrrAffr (Vuos des Cordillores des Monumens des peuples de l'Amerique de Vanerique des Dende des Denders und tubetanische japanischen Calcub in eiers, der ierht ortentiven Persamiden und der ärzeiten Weiten von den vier Verken Verlanden oder Weltzerstörungen der Verbreitung gwie vor

Talkta 21 0. 100 E. 5] 1 - I wit sem or await ofen bart in Chana in the want that the site ier set were treixensten in sem træster. ely ses aer to sautition a rem Firter with not well har meinz, we-ir ar materen The basier from semiere isten whiter whiten were sale said · Birer or a more or year in by Fun Duit is a it o'llicen gette teren mit in fire Thise it the the concerno existen staten. Low finnest one it is in in one it in frameric inaen mit sem utianitien in the sen finition was ser litten, eine Eltene itian. re. . mi vy in ve to ter de . Pen & FIFE - 1. 2.0.00)



bes Menichengeichlichts nach einer großen Ueberichmemmung erwiesen zu haben. Bas fett ber Grichemung meines Werts von ben nunbersamen Bilbmerfen in ben Ruinen bon Guatimala und Ducatan faft im inbi'den Stole in Gagland Branfreich und in ben Bereinigten / 1/2 Staaten publicitt worben ift, giebt bieun Analogien einen noch höberft Berth. Bergl Antonio bel Rio, fe-/7 Description of the Ruins of an Ancient City, discovered near Palengue, 1822 (translated from the orig. manuser, report, by Cabicia; bil Blio 8 Un. / 1 terfuchung fant im 3 1767 ftatt) pag. 9, tab 12 14, mir Sterbens, Incidents of Travel in Yucatan 1813 Vol. I. p. 391 und 429 431, Vol. II p. 21, 54, 56, 317 und 323 Emit Dem großen Brachtwerfe ron Gatherwood (Views of ancient Monuments in Central America, Chiapas and Yncatan 1811) und Bredcott, the Conquest of Mexico Vol. Hl. Append. # Die alten Baumerfe auf ber halbimel Ducatan gei gen von einer butter, bie Gannen erregt. Gie liegen gulichen Ballabolit, Meriba und Campeche, meift in bem neftlichen Theile bes Landes. Doch maren Die ber Infel Cogumel (eigent: / 10 lich Eugamil), öftlich von Dacatan, Die erften, nelche bie Spanier auf ber Grpebition von Juan be Gigalen 1518 und von Cortes 1519 faben und wetige bie 3bee [ / großef Forndritte ber nevicanischen Givilifation in for der for

Europa verbreitetet. Die wichtigsten Ruinen der Halb-Fyacator/c inself leider noch immer nicht gründlich von Architecten vermejen und bargeftellt, find bie Casa del Gobernador von Urmal, bie Teprallis und gewolbartige Conftructionen bei Rabab, bie Ruinen von Labnah mit gefuppelten Gaulen, Die von Bani mit Gaulen von jaft borifcher Ordnung, Die von Chichen mit großen ornamenterten Bt.aftern. Gin altes in ber Mana - Sprache von einem driftlichen Indianer niebergefchriebenes Manu-If fried fermt, bas jest noch in ben Sanben bes Gese politico von Beto, Don Juan Bio Bereg, befindet, glebt Die verschiedenen Grochen (Katunen von 52 Jahren) an, in welchen bie Totteken fich in ben einzelnen Theis 7 I fen ber Salbinfel Buchen angeficbelt haben. Mus biefen Angaben will Pereg folgein, bag nach unferer Beitrechnung bie Bamverte von Chiden bis an bas Ente bes vierten Sahrhunderte binaufreichen, mabrent bag bie von Urmal ber Mitte bes gebnten Sabrbunberte angeboren. Die Genanigfeit biefer hiftorijchen Schluffe ift aber noch rielem Breifel unterworfen. (Gtephens, Incid. of Travel in Yucatan Vol. I. p. 439 unb Vol. II. p. 278.) / Ginen alten Berfehr gwifchen ben Beft : Umerifanern und Oft : Affaten halte ich fur gemiß; aber auf welchen Wegen und mit welchen affatischen Botterftammen bje Berbindung ftatt gefunden hat, bas fann gegennartig noch nicht ausgepriochen werben. Gine

geringe Bahl von Inbivibuen aus ber gebilbeten Briefter-

cafte fonnte hinreichen, um große Beranderungen im weftlichen Amerika hervorzubringen. Was man chemals von dinefischen Erpeditionen nach bem Reuen Continente gefabelt, bezieht fich auf Schiffrahrten nach Bujang ober Japan. 200 Japaner und Gian = Be and Rorea Confes von Sturmen verichlagen, auf ber amer.fanischen Ruite gelandet fein. Bongen und andere Abenteurer beidigfren bas oftliche dineffiche Decer um ein Geilmittel gu fus chen, werches ben Denichen unfterblich mache Go murbe unter Ildin-idu-buang-ti eine Schaar von 300 Boaren junger Manner und Weiver, 209 Sabie vor unferer Beitrechnung, nach Japan gefandt; ftatt nach China gurudgufehren, liegen fie fich auf ter 3met nieber. (Riaproth, Tableaux historiques de l'Asie 1824 p. 79; Nouveau Journal asiatique T X. 1832 p. 335; Şumbolbt, Examen critique T. II. p. 62-67.) Collte ber 34.4 nicht abniteche Expeditionen nach ben Bucheimeln, nach Miaichfa ober nach Meu-Californien geführt haben? Da bie Ruften bes amerifantichen Continents von 212B gegen GD/gerichtet find, fo icheint bie Enifernung in ber milberen, geiftis ger Entwidelung juträglicheren' Bone von 40° Breite allzu beträcht.ich ann muß baber annehmen, Die erfte

I wastlinder

Landung geschah in dem unwirthvaren olltma von und und ich und bie Bildung ging ichnell und schrittweise

Mom eine Zutallitung in and 65° and 65° and 55° and 65° and 55° and 65° and 65

M. H. W.

gin Stationer,

Melat. Hist. T. III. p. 155—160f Un ben Küsten bes nörblichen Dorado (Duivira und Cibora genannt) wollte man im Anfang bes ihren Jahrhunderts sogar Trümmer von Schissen aus Catago, b. h. aus Japan und China, gefunden haben (Gomara, Histogeneral de las Indias p. 117).

Disher kennen wir tie amerikanischen Sprachen zu wenig, als daß man bei ihrer großen Mannigfaligkeit die hoffnung schon ganz aufgeben könnte, einst ein Idiom zu entbecken, das mit genissen Modificationen am Amazonenstrome und in Inner-Affen zugleich gesprochen würde. Gine solche Entbeckung wäre gewiß eine der glänzendsten, die man in der Geschichte des Menschengeschlichts erwarten dürste! Sprach-Analogien verdienen aber erst dann Bertrauen, wenn fle nicht bei Klang-Aehnlichkeiten der Murzeln rerweilen, sondern in den organischen Bau der Geschlichen, in den grammarischen Vormescheichthum, in das eindringen, was in den Sprachen sich als Products der geistigen Kraft des Menschen offenbart.

30 (S. 26.) Biele anbere Thiergestalten.
In den Steppen von Caracas fchraimen ganze Gerten best sogenannten Corvus mexicanus umber Der junge hirte ift buntgestedt, von rehartigem

I'm Ame.

12

feben. Wir haben, mas fur eine jo beife Bone auf

fallent ift, viele gang weiße Spielarten barunter gefunden. Der Cervus mexicanus fleigt an ber Unbebfette, nabe am Mequator, nicht über 700 ober 800 Soifen am Bebirgenbhange gufrarie. Aber bie 2000 Toifen Sobe finbet fich ein großer, ebenfalls oft weißer Sirich, ben ich rom europäischen faum burd ein specififches Renn geichen gu unterscheiben mußtel Cavin capybara, in ber Proving Caracas Chiguire genannt/ 2008 ungludliche Thier im Baffer vom Grocobil, auf ber Gbene rom Tiger (Jaguar) verfolgt (68 läuft fo fcblecht, baß wir es oft mit ben Santen greifen fonnten. rauchert bie Wetremitaten als Schinfen, beren Gefcomad wegen bes Morchus Geruchs fehr unangenehm ift Die prächligheftreiften Stinfthiere find Viverra Mapurito,

31 (E. 26.) Die Guarannen und die Fä derpalme, Mauritia.

Das Ruftenvöllichen ber Guaraunen (in bem britifchen Guvang bas Bolf ber Warrams ober Guaranos, ebn ben Caraifen It argen genannt) bewohnt nicht bloß bas fumpfige Delta und Flufinet bes Orlnoco, bejonbers bie Ufer bes Manamo grande und Cano Macareo. bie Guarau ober Gugrannen nebmen auch mit wenig veranderter Lebensart bas Littoral grifden ben Dim

Viverra Zorrilla, Viverra vittata.

bungen bes Gffequibo und ber Boca be Mavine bes Drinero ein. (Bergl, meine Relation historique T. 1. p. 492, T. II. p. 633 und 703 mit Micharb Schomburgt, Reifen in Brittich Guiana Ih. I. 1847 G. 62, 120, 173 und 194 ) Rad bem Beugniff bee vortrefflichen legigenannten Ratinforiders leben in ber Umgegend ron Cumaca und lange bem Barima-Bluffe, ber fich in ben Golf ber Boca be Marios ergießt, noch an 1700 Warraus ober Gaaraunen. Die Gitten ber Ctamme, welche in bem Telta bed Drinoco leten, maren bereits bem groffen Be dichte chreiber Carbinal Bemlo, bem Beitgenoffen von Chriftoph Columbus, Amerigo Befrucci und Afonfo be Gej ba, befannt. Er fagt: "qu.busdam in locis propter paludes incolae domus in arboribus aedificant" Historiae Venetae 1551 p. 88 . 68 ift nicht nabridein.ich, bag Bembo, ftatt auf bie Guaraunen in bem Ausftuffe bes Orinoco, auf bie Eingeborenen an ber Dinnbung bes Golf von Maracaibo anspielen wil in beffen Munbung Alonio be Gojeba im August 1499, bamale con Beppucci und Juan be la Cofa begleitet, feine "Population fanb, fondata sopra l'acqua come Venezia" (Tert con Riccarbi in meinem Examen crit. T. IV. p. 496). Ce ift in Bejpueci's Reijebericht, - in bem wir bie eifte Spur ber Emmologie bes Wortes Proving von Ben eguela (Alein- Benedig) für Proving Caracas fin-

/ti

ben, 1 blog von Saufern, auf Grundpfeilern gehant, nicht von Mohnungen auf Baumen bie Rebe. V Gin fpateres, gang unbeftreitbares Beugnif bietet uns abet Gir Walter Ralegh bar. Er fagt ausbrüdlich in feiner Beidreibung von Guvana, baf er auf ber zweiten Reife 1590 in ber Mündung bes Drinoco bie Feuer ber Livitiven und Qua-rau-eten (fo nennt er bie Guaraunen) fauf ban Baumen gefehen habe (Ralegh, Discovery of Guyana 1596 p. 90). Die Abbilbung ber Feuer ficht in ber lateinischen Ausgabe; brevis et admiranda Descriptio regni Guianae (Norib. 1599, Jab. 4. Malegh bruchte auch zuerft bie Frucht ber Mauritia - Balme nach England, Die er febr tichtig wegen ihrer Chuppen unt Janngapfen verglich. Der Barre Soje Gumilia, welcher als Miffionar zweimal ble Guarannen befuchte, fagt judt, bag biefer Bolfeftamm in den Palmares (Palmengebuichen) bei Morafte wohnt, erwähnt aber nur auf hoben Pfahlen errichteten ichwebenten Wohnungen, nicht mehr ber eingeinen, an noch vegetirenden Baumen befoftigten Tafelwerfe (Gumilla, Historia natural, civil y geografica de las Naciones situadas en las riveras del Rio Orinoco, nueva impr. 1791 p. 143, 145 und 163). Silboufe und Gir Robert Cchombuigt Journal of the Royal Geogr. Society Vol. XII. 1842 p. 173 und Description of the

11/1/2

Jriod's

15

Proch genetler

Murichi or Ita Paim, read in the meeting of the British Association held at Cambridge, June 1845 abgedruckt in Gimonde, Colonial Magazine, find ber Meinung, bag Bembo burch Grzählungen und Ralegh ale Augenzeuge badurch getäuscht worden fint, bag bie tiefer liegenden Beuer Die hoben Palmenftamme bei Macht erleuchteten und bag fo die Borbenchiffenden glaubten, Die Wohnungen ber Guaraunen feien au bie Baume felbst gehestet. "We do not deny, that, in order to escape the attacks of the mosquitos, the Indian sometimes suspends his hammock from the tops of trees, but on such occasions no fires are made under the hammock (vergl. Eir Nobert Schomburgf's neue Ausgabe von Ralegh, Discovery of Guiana 1848 p. 50).

Die 1ф3ne Palme Moriche, Mauritia flexuosa, Quiteve ober Ita-Palme (Bernau, Missionary Lahours in British Gurana 1847 p. 34 und 44), gehört nach Maittus mit Calamus zu ber Gruppe ber Lepibocargen ober Corrphinaen. Linne bat fie febr untollftanbig be chrieben, ba er ff fonnt falich.ich für blattlos hielt. Der Stomm ift bis 20 guß boch, erreicht aber mahricheinlich erft in 120 bis 150 Jahren biese Sobe. Die Mauritia fieigt hoch an best Abhang The bes Duiba hinan, norblich von ber Diffion Gemeralbas, ico ich fie in großer Schönheit fand. Gie bilbet an ,

feuchten Orten herrliche Gruppen von frischem glänzendem Grün, das an das Grün unserer Elleigebüsche erinnert. Durch ihren Schatten eihalten die Bäume die Mässe des Bodens / daher die Indianer behaupten, die Mauritia ziehe burch eine geheimnisvolle Attraction das Wasser um ihre Wurzeln zusammen. Nach einer ähnlichen Theorie rathen sie, man solle die Schlangen nicht tödten, weil mit Außrottung der Schlangen die Lachen (Lagunas) austrocknen So verwechselt der rohe Naturmensch Ursache und Wirfung. Gumilla nennt die Mauritia sexuosa der Guaraunen den Lebensbaum, arboi de la vida. Sie steigt in dem Gebirge Konaima, östlich von den Ouellen des Orinoco, bis 4000 Aus Höhe.

An ben unbesuchten Usern bes Mis Atabapo im Innern ber Gumana haben wir eine neue Species von Mauritia mit stadligem Stamme (Schafte) entbest, unfere Mauritia aculeata (Humboldt, Bonpland und Kunth, Nova genera et species Plantarum T. I. p. 310).

n (C. 2f.) Ginen amerifanischen Sty-

· Der Stiftet der Similten-Secte, der Simeon Sianites Ibrachte 37 Jahre in helliger Beschaufing auf funf Säulen von fleigender Höhe zu. Er ftarb um bas Jahr 461. Die lette Säule, die er bewohnte, mar 40

Itanatische Railenheis uge ZI. Ihrerwis flyrysetten,

1:

Ellen hoch. Siebenhundert Jahre lang gab es Menschen, weiche biese Lebensart nachahmten, und Saneti columnares (Säulenheilige) hießen. Selbst in Dentschland, im Trierichen, versuchte man Luft-Rlöster anzulegen; aber die Buchöfe midersetzen sich derfen gefahrvollen Unternehmung (Mosheim, Institut. Hist. Eccles. 1756 p. 215).

flaffen. Stabte an ben Steppen-

Bamilien, die von der Biehzucht, nicht vom Ackersbau, leben, haben fich mitten in der Steppe in Reinen Städten zusammengedrängt / Städten, die in dem eulstivirten Theile von Guropa kaum als Dörfer betrachtet werden würden; wie Calabozo, nach meinen aftronomisschen Beobachtungen unter 8° ob 14" nördlicher Areite und 44 40° 20" westlicher Lange, Billa del Pau (Breite 8° 38' 1" Länge 46 27' 17"), S. Sebastian u. a.

34 (C. 20.) Als trichterformige Bolfen.

Das sonderbare Phanomen dieser Candhosen, ron tenen wir in Guropa etnas Analoges auf allen Krenz-wegen sehen, ist besonders ber pernanischen Sandwüste zweichen Umotape und Coguembo eigenthumlich. Eine solche biehte Staubwolfe kann bem Reitenden, ber ihr nicht mit Borsicht ausweicht, gerährlich werden. Mett-

wurdig ift noch, bag biefe partiellen, entgegenftrebenben Luftftrome nur bet allgemeiner Bintftille eintreten. Der Luft-Deran ift barin bem Deere abnlich. And in biefem find bie tleinen Grome, in benen bas Baffer oft borbar plat dernb fortrieselt (filets de courant), nur bei tobter Stille (calme plat) bemerflich.

35 (S. 30.) Vermehrt die erstickende Luftwarme.

3d habe in ben Llanos be Apure, in ber Meierei Buabalure, beobachtet, baf bas Reaumur iche Thermometer von 27° bis 29° ftieg, fo oft ber beife Binb ber nahen, mit Cand und furgem geboritem Rafen bebedten Blufte ju meben aufing. Mutten in ber Gtaubwolfe nar Die Temperatur einige Minuten lang 35%. Der barre Sant im Dorfe San Fernando be Apure . hatte 42° Warme.

36 (S. \$1.) Das Trugbild bes wellen. 127. fclagenben Bafferfpiegele.

Die Lefannte Grichemung ber Spiegelung, mirage, / Just im Canofut Durft ber Gagelle genannt (f. meine Relation historique T. I. p. 296 and 625, T. H. p. 161) Alle Gegenftanbe ericheinen in ber Luft ichwes bent, und ipiegeln fich babet/in ber unteren guftichicht. Die gange Bufte gleichtfeinem unermehitchen Gee, beffen

Sherflache in wedenforniger Benegung ift. Auf ber ägweitichen Erpebition der Franzosen brachte biese optische Täuschung den durstenden Soldaten oft zur Verzweiftung. In allen Welttheilen bemerkt man dieses Phänomen. Auch die Alten kannten die sonderbare Brechung des Lichtstrahls in der librschen Wüste. Wunderbare Trugbitder, eine afrikanische Fata rhorgana, mit noch abentenerlicheren Erklärungen über das Zusammenballen der Lingtiele sinde ich erwähnt in Diod. Sie. lid. MI

18 × (2, 3(.)

37 (3. 1.) Der Melonen : Cactus.

Der Cactus melocactus, welcher oft 10 goll im Durchmesser und meist 14 Rippen hat. Alle Cactus Arten, die ganze Kamilies der Novaleen von Insieu. unwrünglich dem Neuen Continent allein eigenthumlich in vielsacher Arten, gestiedert (Opuntiae), säulenförmig autgerichtet (Cerei), schlangenartig friechend (Rhipsulides), oder mit Plättern verseben (Pereskiae) steigen hoch an dem Abhange der Gebirge binauf. Kuß des Chimsborazo, in der sandigen Hochebene um Niodamba, habe ich eine neue Art von Bitahana, den Cactus sepium, tis zur Höhe von Kunth, Synopsis Plantarum aequinock, Ordis Novi T. III. p. 370).

38 (S. 4.) Es verändert sich plöglich /24) bie Scene in ber Steppe.

Ich habe hier gesucht ben Eintritt ber Regenzeit und bie Somptome zu schildern, nelche sie verfünden. Die tiese und bunfle Bläue bes hummels entsteht aus ber vollkommenen Austoning der Dunste in der Tropentust Das Evanometer zeigt lichtere Mäue an, sobald bie Dünste anfangen sich niederzunchlagen Der awarze Blecken im füdlichen Kreuze wird in eben dem Maaße undeutlich, als die Durchsichtigkeit der Armon häre abnimmt. Gen so verlöscht der helle Glanz der Magetzlanischen Wolfen (Nubecula major und minor) Die Kirsterne, welche vorher mit rubgen Lichte mie Planeten leuchteten, funkeln nun sellst im Zentib (Verglung und minor) Ausgeber leuchteten, funkeln nun sellst im Zentib (Verglung und minor) Ausgeber bei leuchte Grischeinungen sind Kolgen ber sich vermed renden und im Lugifreis schwebenden Bates.

in (3.34.) Die Letten sich langsam und schollenweise erheben.

Durre bringt in Pflanzen und Thieren bieselben Erscheinungen als Entziehung bes Wärmereizes bervor Wahrend ber Durre entblättern fich viele Tropen Pflanzen. Die Erocodile und andere Amphibien berfieden fich im Letten. Sie liegen scheintodt, nie im nordlichen Aprila, wo die Ralte sie in den Wanterschlaf beriehet.

January 1

1 Worker Joins to

10

// wasser.

Nirgends sind biese Ueberschwemmungen ausgebreiteter als in dem Rege von Fluffen, welches der Apure, Araduna Pajara, Aranca und Cabuliare bilden. Große Fahrzeuge segeln hier 10 bis 12 Meilen weit über die Steppe aufr durch das Land.

Antifana. Bis jur Gebirgsebene bes

Die große Gebirgsebene, welche ben Bulfan Antifana umgiebt, hat eine Gobe von 2107 Torfen (12642 F.) über bem Meere. Der Luftbrudt ift bafelbft fo geringe, bag die verwilberten Stiere, wenn man fie mit hunden hept, Plut aus ber Raje und aus dem Munde verlieren.

12 (S. 31.) Bera und Naftro.

Ich habe biesen Fang der Emmoren an einem anderst Orte umständlich beschrieben (Observations de Zoologie et d'Anatomic comparée Vol. I. p. 1821 und Relation historique T. H. p. 173—190). An einem lebendigen Ermnoten, der noch sehr fräsing nach Baris gelangte, ist Herrn Gay-Lussac und mir der Versuch ohne Kette rollsommen gelungen. Die Entladung ist allein ron dem Willen des Thieres als.

hängig. Licht sahen wir nicht überströmen, aber andere Physiker haben es rielfach gesehen.

40 (S. 39.) Berührung seuchter und une 4 gleichartiger Theile erweckt.

In allen organischen Theilen ftehen ungleichartige Stoffe mit einander in Berührung. In allen ist das Starre mit dem Fluffigen geparrt. Wo also Organismus und Leben ist, da tritt electrische Spannung ober das Spiel der Boltgischen Saule ein

(S. 1.) Pris und Typhen.

Ueber ben Rampf ber zwel Menschenracen, ber arabischen Hirtenvölker in Unter-Alegopten und ber gebildeten ackerbauenden Aethiopier, über ben blonden, Bestusium gründenden Kürsten Babh oder Lyphon und den schwarzen Bacchie oder Cstris 1. Bodga's Methiopiere do origina et usu Obeliscorum p. 57.

45 (S. 41.) Das Gebiet europäischer /37

In der Capitania General de Garacas ift die, burch Guropäer eingefuhrtes Cultur auf den schmalen Landesftrich längs der Kuste eingeschrankt. In Mexico, NeuGranada und Duito dagegen find dies im Inners des Landes, auf dem Macken der Cordilleren In se

dieser letteren Region eriftirte nämlich ichon im 15ten Jahrhundert eine fruhere Bildung bes Menschengeschlechts. Wo die Spanier diese Bildung fanden, find fle ihr ge-tolgt unbekümmert, ob der Wohnsig berselben ber Meereskufte nahe oder fein lag 7

/30

46 (E. 4.) Bleifarbige Granitmaffen.

3m Drinoco, begonders in ben Cataracten von Danpure und Umrest (nicht im Schwarzen Bluffe, Dio Megro), nehmen alle Granich. Sete, ja felbft weiße Quargftude, fo weit fie bas Drinveo-Waller berührt, einen graulich ichnargen Uebergug an, ber nicht um 001 Linie ine Innere bee Gefteine einbringt. Man glaubt Ba alt ober mit Graphit gefarbte Fofitien gu feben Huch icheint biefe Minbe in ber That braunftein : und fohlen ftoffhaltig gu jein. 3ch fage: # fcheint; benn bas Phammm ift noch nicht fleißig genug unterrucht. Rogier hat etwas, gang Affinliches an ben Spenit. Belfen am Ril (bei Spene und Phita), ber ungludliche Capitan Suden an ben Telbufern bes Batre-Rluffes, Gir Robert Schomburgt am Berbice (Reifen in Burana und am Drinoco S. 212) bemerft Um Ormoco geben biefe bleifarbigen Steine, befeuchtet, fcabliche Unebunftungen. Man halt ihre Rabe far eine fiebererregenbe Urrache thel. hist. T. H. p. 299 3046 Auffallenb ift es auch, bağ bie Fluffe mit ichwarzen Baffern aguas

/ IE

.

18/2·

ber Gebirgofette Bacaraima und bem Meeredufer bei Gffeguibo aufgeschloffen werben tonnte. Dieje Bauche, welche ich in meinem biftorijden Mitjetirichte is tetelbig ausbrudte, fint groß i theile entich faft nach einem balben Salubinbert ergult morbin. Mir ift noch bie Freude geworben eine fo nichtige Einer einig unfens geographischen Whene eitelt zu forent bie Trade aug. bag ein fo fühned nobigelen ted, be Lingene bite Lad bauer erbeitchent. Ell in mel men von einem gar gar Din b. ausgefabrt nochen ift mit bem ich mich baich Oleich bit ber Reffretingen, Die binen bie Bante ein & gemeingamen Bat r. n. & colunten pile Beie Ber battuife biben mich allein invegen fer eaf bie Echen und Abacigung generation, welche ich, mit Urrecht richleiche, von bin eine bied i Prant in ihr hand Comar nar in Bole . p/ nan er, ge 2chtang par amer til i e at Mag. En effettich ausgafor the br. concin r Becal the can bin Lonas and bem Ila, bed by gails tob gur Comer, bar aca Often jegen M'ften, vergebeing . rach inoligibt a r Auftrengung i. b Y der til til germach ich are eigener Orfobering the lieure term tas complete But much to. What to be my ander the fichrung einer genagen Sa. Ding if. f. in bir bicken and ibt ne ger titee die, erais as bie ande Orbait phofi die Leder zu eitrogen, von einem ge fiche !

we were stand the win win 22 Correspire

Interesse tief angeregt, vorwarts zu gehen, unbefammert über bie Genisbeit, mit geschwächteren Krätten auf dem Rückwege biesellen Entbebrungen wieder zu finden Heiterfeit des Gemüths, fast das erste Erforderniß für ein Unternehmen in unwirthbaren Regionen, leidenschaftliche Liche zu irgend einer Grasse uissenschaftlicher Arbeiten (seien sie naturhistoricher, aftronomischer, bepsometrucher oder magnetischer Art), reiner Sinn pür den Genuß, den die steie Natur gewährt; das sie die Siemente, welche, wo sie in einem Individuium zusammentressen, den Erfolg einer großen und wichtigen Reise sichern."

Ich beginne mit meinen eigenen Vermnthungen über bie Lage ber Orinved Duellen. Der gefahrtolle Weg, welchen im Jahre 1739 ber Chritig Ricolas Horismann aus hilbesheim machte; im Jahre 1775 ber Spanier Don Antonio Santos u.b fein Freund Nicolas Nobliguez; im Jahre 1793 b.r Oberft Lientenant best eisten Linienren, ments von Para, Don Francisco Iofe Rodriguez Barata, und nach Manuferiet Garten, die ich bem vormaligen portugiestichen Gefandten zu Karis, Cheinlier de Prito, verbanke, mehrere englische und hollandische Golonisten, die im Jahre 1×11 berch die Bortage des Anpenneri und durch den Rio Branco von Surman nach Bara gelangten, theilt die Terra inschgutta der Parime in zwei ungleiche hätzten, und



ftedt zugleich für Die Geographie biefer Begenden einem febr midnigen Pinft, ben Quellen bes Drinoco, Grengen, bie und Blaue binem nach Dien guri dau dueben nun nicht mehr möglich ift, ohne bas Bett bis Rie Branco ju burd daeiben, uelder con Roiben nach Guben burch bad Etremg, biel bis coren Dimero firent, nabrent ber obere Erinoco fechft meit eine oft wefferch Michtung vertoigt. Die Braff faber facen aus potie. fchen Grunden i it Antang bes 19an Jahahm berte ein tebagt & Inerege his bie weiten Glenen offlice com Mis Brame in Der Lag gelig. Etrge Das Membrie n, die ich auf Bi t nien bie geginglifichen weris im Jafre 1817 berfertigte, sur la l'ixation des limites des Guyanes française et portugaise (2 doc. Archives historiques et politiques. ou Rechen de Preces officielles, Memoires etc. T. I. 18 8 p. 48-58). Wegen ber Lage bon Canta // Mo a am Meaccapara, to a Lang cen ten correspon ich, i Sogenheuren ziemlich gesäu erfamint zu beid ichenti former fich bie Dacaes Des Damees mat offath com M. Baufbi /2 I placen The of the Charlier, uver n iche hinais fie aint get gi igerben bieren und g fligt auf ben Buftanb bes Senfest bei bem Ranta, ber buahardos cobabado bafo bi gane, in bem Lande br Gamens Indianer, mit aust einent weißer Saut. 12' oftach von bem großen Gerro Duda), bunft es

|von

mir mahricheinlich, baß ber Orinoco in seinem oberen Laufe höchstens ben Meridian 66° 1/2 erreicht. Dieser Bunkt ist nach meinen Combinationen um 4° 12' westlicher als ber kleine See Amucu, bis zu welchem herr Schomburgk vorgebrungen ist.

/2

Die Bermuthungen bes Lepteren laffe ich nun auf meine eigenen atteren folgen. Rach ihm ift ber Lauf bes oberen Drinoco öfflich von ber Gemeralba von Guboft gegen Rorbmeft gerichtet, ba meine Schapungen ber Mündungen bes Patamo und Gebette ichon um 19' und 36' in ber Breite gu fieln ichemen. Robert Schomburgk vermuther, ban bie Orinves-Quelien in Br 2º 30' liegen (@ 460); und bie icone Carte Map of Guayana, to illustrate the route of H S. Counburgt, meiche bem großen englichen Prachmerte Views in the Interior of Guiana beigegeben ift, fest bie geographische Lage ber Quellen in 670 fs. b h. 1° 6' weft.ich von ber Comeralba und nur Or im Barifer Lange mefilicher, ale ich bie Onellen glaubte gegen bas atlantifche Littoral bin vorichieben gu burfen Rach aftronomischen Combinationen fant Robert Schomburgt ben neun . bis gebutaufent Buf hoben Webir ge ftod Maravaca Br. 3° 41' und 2 68° 10' Die Breite bes Orinoco nar bei ber Mündung bes Pabamo ober Paramu faum 300 yards; und no er fich westlich baton bis vier- und fechobimbert gards austreitete, mar

La finar

er jo feicht Lat fo goller Cantbante, bag bie Cepebition Sagale ansgraben muste, weil bas Bligbette feibft faum 15 Boll Trefe batte Die Gugmafter Derbine griaten fich noch iberate in Menge eine Grichemung, auf me.che bie Bootogen bes Isten Sabrhunderts im Orinoco und un Banges nicht murben vorbereitet gemejen fein,

? (8. 190.) Las fragtvollste Erzeugnip ber Tropenwelt.

Die Berthelletia excelsa Buesar are ber Kamme ber Mertaceen, and gmar in ber Arbibeiliag ber von Michard Schomburgt natgestelle i Leentbideen, ift querft von une befchrieben worben in ben Plantes equino xiales T. I. 1808 p. 122 tab. 36. Der rietenartig prachteole Baum Lietet in ber Auslabnug jemer cored artigen, but ben, bich boing i Aracht, uitche bie bre / Z= fant gen, miebernat belgigen Caamenechait,r um chaeft, bas merfmurbigfte B final genrigerter organifcher Entnidlung bar. Die Bedleheter nachft in ben Walberg bee Die. Diriece gurchen bem Bobamo int Ceama nicherte bem Berge Mapana, ibie aich gwait, n ben Indien Amaginea and Ochene Relation historique T. II p. 174, 496, 558-562.

wird and the Emily

/24 " (S. 196.) Grasstengel, mit Gliebern von Knoten zu Knoten 17 Fuß lang.

Robert Edwirbungt, ale er bae fleine Gebtrastand ber Majontongs lejachte, um rach ber Gemeralba gu gelangen, war jo gludlich bie Species ber Arundinaria bestimmen zu konnen welche bas Materiol zu jenen Blaferobren liefert. Er jagt von ber Pflange. "fie machie in großen Buideln gleich ber Bambusa; bas erfte Glieb erhebe fich ver bem Aten Robre obne Anoten bis 13 und 16 Auf Gobe, und gege bann erft Blatter. Die gange pobe bet Arundinaria am Auße best großen Gebirgeftoded Maravaca betrage 30 40 Jug, bel einer Diche von faum einem balben Ball Durchmeiter. Der Grufel ter fteis generat, jend beeie Gragart nur ben Canbitein-Birtigen grenchen bem Binfaart, Para... (Babamo) und Maraca caeitramtich. Der inbijer. Dame fei Curata; bab'r argen ber Trefflichkeit Diefer weit berübmten langen Blajerobie t'e Majonfonge und Butnat 8 bieter Wegenben ben Mamen bes Curata-Bolles erhalten haben " (Reifen in On ana und am Drinoto G. 451.)

9 (3. 146.) fabelhafter Ursprung des 247 Drinoco aus einem Gee.

Chin Diese

9 die

Die fheils erbachten, theils von theoretifirenben Bes graphen vergrößerten Seen fann man in grei Gruppen abtheilen Die erfte biefer Grappen umfagt biegeargen, welche man gnieden Womeralba bie öftlichfte Migion am oberen Orinoco und ben Rio Branco fegt, 3m gweiten geloren bie Ceen, welche man in ben gandftrich gulichen bem Mto Branco und bert grangoffichen, botlanbrichen und britifchen Gunana annimmt. Dieje Heberficht, welche bie Reifenten nie aus ben Augen verlaren burfen, beweist bag bie Brage, ob es noch einen anbern Ger Parime öfflich vom His Branco gebe a.8 ben Gee Amnen, welchen horiemann, Gantos, Dberft Barata und Beri Chombingf geiben, mit bem Prollege ber Dringen Duellen gar nichte gu thun bat. Da ber Rame meines beruhmten Freuides bes cormaligen Directors bes tinbrogrambifden Bureaus gu Mabrib, Don & ine Bauta, in ber Geographie von großem Bewicht ift 10 verpflichtet mich bie langartballichteit, welche jebe unfen fcaftliche Grörierung beberijden will in Grundung gu bringen, bap fich biefer geschrte Mann gu ber Un ficht hinneigte, es musten naftlich vom Rio Branco giemlich in ber Dabe ber Duellen bes Dringen, Gien liegen. Er ich ieb mir turg vor jemem Tobe and Lonbont 3d mu richte Gie bier gu miffen, um mit Ihnen

iber bie Geograpete bie oberen Dinben ipiemen gu for en milde Co to vill le chaftigt fit. 34 . in to aufd ich generen ble bem Marine General Ten Gor Sstarn, bem Ba er best ja Caber jo tra trag umgetommenen Ge ano. g boriger Decharute vom volligen Untergang girtier Den Documente beziehen fich auf bie Gregellitung git ber ben Graufen und Bor tugufen, nemnt Celano in Beilinding mit tem Gi labre-Chif Murringa Dab Ton Bicente Dog feit bem Safre 1754 beguttrigt nar Auf allen bieten Planen urd Untwurf n che ich eine Lagu...a Barime, balb olo Quelle bie Dimece, baft rollig gefonbert von biejen Enflie, baraiftellt. Dary mar aber log ten biff. barnber hinaus jach Diten and nerböftlich cen Esn ralba noch irgend ein See existiris

Mis Boianifer ber festgenannten Erpebu'er fain bit teribmie Eduter Lim 68 Longi a, nach Cumana. Er narb racebem er bie Min onen am Pirein und Caro i baro fean am 22/ Jebr im 1736 ai ber Miffen Ca na Eulalia be Murucuri, eiwas füblich com Bu ammer fluß bes Orinoro und Careni Die Decumente con benen Baugi ipricht, fiit bieitben, milde ber großen Carte be in Ging Omebilia's jum Genibe lugen. Gie fint bas Bortitb aller Garten von Gichamerika gewer The ben, rectef bis zum Gube bes verigen Jaherintens in England, Grantreich und Ditt dlant erich enen fint.

fie baben auch ju ben bit n im 3 fr. 17, 6 124 fater Contra, Sifteresquarber bet 6 redition Colones, und ron herrn be Gur ide Aide ar bes Staate ereia tats in Mabrid einem rige diefen Compilator gereid nifen Garfen a beint. Der Beibei beich, berich n beibe Carten barbieten, beweift bie ti im Jatigten bie Maf nahmen, bie von fenet bereit ihn betrüer in Roch mehr Pater Caumn, ber 6 fter ograph ber bereit tion, entichleugt mit Comfun bie Umftenbe, welche ju bis Bace, com Ger Parime Berand ung gegeen balen und bie Carte Em illed, therity in Bert inflitet, pelle nicht allere biegen Gee beiber bem Mame, bes weifen M. red und be. 2 in Dotato er ber ber, font in giebt al di arebeiten gebeien tetre an bad nitchem, gun Ibul burch & ite. 1 . flupe ber Ceresco Gerpa und Ceams ber orfemmen 3th (be mich at Cit bad Sielle von ber in ben Mif wien, ihr frannten bla. tadie aberging in letter for Son Son Some tell bie Eustreie ... 1 Lie. 8 und Worring überichten bat, bifite af en die ac eter gie in me flat bis bijaplace und Dilnoco a .eer 1 3 Br und 70" 31 L g fommen ift and ben bie aftrer om, den S. firi mente ber Greng-Gar butten mede I o gum Incomes bes Piunidua und zum Mes Negro, noch 2.8 z.m Caristicares after ut r bie Da birg bie Aracard getrige ind i it Dieter ingebeire laib mind

/112

11

1:

1:

Thin and

dem vor meiner Reve feine genauen Bevbachtungen versucht worden waren wurde jeit ber Zeit Solano's nur noch von einigen Soldaten burchitreist, die man auf Eutdicklungen aus chiefte, und Don Apolinario de la Brente, bessen, Togebucher ich aus den Archien der Provi in Duros erhalten, jammelte ohne Kritik aus den lügenhaften Greablungen der Indianer alles, was der Leichtgländigseit des Gowerneurs Centurion nur ichneicheln konnte. Rein Miglied der Expedition hat einen See geieben, und Don Apolinario konnte nicht weiter als bis jum Gerro Mumarigum und Gehette kommen.

Nachdem nun in der ganten Ausbehnung des Laudes, auf welches man ben for denden Gifer ber Metienden binqulenken wundet, eine Theilungslunte festgestellt ift, iherst bas Banin des Mis Branco bildet bleibt noch zu bemerken überg, daß filt einem Jahrenndert unter, geographischen Kennetnisse über das Land westlich von biesem Thale, zwischen Gibund von Länge, um nichts vorgeschritten sind. Die Berfuche, welche bas Gouvernement der spanlschen Guvana seit der Expedition Jiurtia und Solauv & niederholt gemacht i at die Bacaransas Gebirge zu erre chen und zu überschreiten, hat nur ein sicht unbedeutender Erfolg gefrönt Indem die Spanler nach den Mistionen der catalonischen Capaciner in Batteloneta, am Zusammenflaß des Calot, mit dem

1.600 = 3

+0"

ر بر لشوا

Rio Baraqua auf bem letitgenannten Bluffe nach Guben b.s zu femer Bereinigung mit bem Baraguamufi bin. auffubren, grundeten fie an ber Stelle biefer Bereinigung bie Miffion Gulrion, Die anfange ben pruntenten Ramen Ciubab be Gairion erhielt. 3ch febe fie un 17 /2 gefähr unter 401, nordl Breite. Bon bort jeste ber Gonverneur Centierion welchen bi übertriebegen Gr abfungen zweier inbian, der Sauptlinge, Barangeare und Armuncaipe, con bem machtigen Bolfe ber Irurucotos, gur Auffuchung bis Dorabo's anreigten, Die gu fener Beit fo gengunten, geiftigen Croberungen noch weiter fort, und grundete fenie.is ber Pacaraifa-Gebirge bie gmei Dorjer Canta Roja and Gan Bantifta be Canbacacta bas erftere am obern ontichen Ufer bes Uraniemana, cincin Buftiff bes Uranienera, ben ich in bem R lieberichte bee Robiignes Rio C traricara genannt finte, bad greite feche bis fieben Meilen weiter Dft Der Aftronom Gleograph ber portugefiichen Greng Committen, Fregatten : Copitan Den Untonio Pires be Entra Bontes l'eme und ber Ingenieur : Ca putan Den Aufarde Trance b Lancida be Gerra, welche von 1787 bis 1804 unt ber alb iten Gergfalt ben gargen Lauf bes Die Branco und feiner obeien Bergnet gungen aufgenommen 2....
Theil des Utaricapara das Iba, der Ueberrapora.

Cie tehen die spansche Mission Canta Rosa unter 30 1127

aufgesicher gungen aufgenommen baben no.nen ben meftlichften

1112

in beit! Bi ant begeichnen ben Dig, belcher von bort no blich aber bie Beigkette an ben Cano Ungegria tulre einen 3 meiß bes Paragnaminft, metteift beffen man aus bem Baffin bis Rio Brai co in bao bee Caroni gelangt. Buei Caiten biefer portugi fochen Diniere, welche bas gaige Ditail ber nigonometromen Aufgabme ber Rrich mangen bis Il.o Bianco, bes Urarichera, bes Saenta und bes Malu en halten, bat bem Obern Latie und mir ber Graf von Bir bares gefalligft untgetbeilt Diefe tofogran migebracten Decemente, felche ich be jangt, binben fich aoch in ben haib'n bes geleber n is egranten, funffer vor langer Beit auf eigene Roften ben Etich bat anjangen laffen Die Bortuglegen gegnen to b ten gangen Deo Branco Rio Barener, Laib te tigta den fie biefe Benennung auf ben einzigen Biefing Manicura, emas um rbaib bis Garo Dimari und oterbach ber alten Minion Can Antonio Da bie Aborter Paragan und Par ate gugleim Baffer, groß 8 War er. Gee ia b Meer bebeut n. fo bart man fich nicht n lindern biete,ben och beie C nagnas am petren Maradon, bet ben geifftegen Gagranis und bei ben Caratoen, torjach bei ben am weitiften ion emant r mohnenben Boltern, jo off nieberbolt gu finden. Unter allen Bonen L. beiffen bie gropen Bate bei ben Urerbemobnern ber Sluft, obne antfre bejontere Bezeichnung Paragua, ein Bucig bes Carone, ift auch ber Mame, welchen bie

Xel

14

. = 1.00 it inon som wement

Gingebornen bem oberen Dringeo geben. Der Manie Drinuen ift tamanafud, und Diego be Orbas borte ibn gum erftenmal im Jahre 1511 andeprechen, als er bis an bie Munbung bes Meta binauffubr. Mußer bem oben genannten Thace ber Ueterichwemmung fir bet man noch andere große Geen gweichen bem Die Aumuru und ber Barime Gine biefer Buchten ift ein Buftig bes Jacutu und bie andere bes Urationera Gelbit am Gufie bes Bacaraing - Gebirges find bie Alune großen periobrichen Heberichmennnungen unterworfen/ und b.i Gie Amuen, von welchem metterbin bie Biche fein mirb, Lietet gerabe biefen Charafter ber Lage am Untange ber Genen Die inanochen Miftignen Canta Mort und Can Bautifta be Canbacacla ober Gana ana, gegunbet in ben Jahren 1770 und 1773 von bem Got jeinem Don Mannel Centurion, murben noch jot bem Gnbe bes vorligen Sabrbanberie gerftort, and ie't bufer Beit ift fein neuer Bernich gemacht worben von bem Baffin bee Caroni nach bem jublichen Albang ber Pacara.ma-Gebirge vorzubringen.

Das öftlich von tem That bes Rio Brai co gelegele Terrain hat in ben littern Jahren zu glucklichen Untersuchungen Beraufanung zegelen Seh Gillboufe bat ben Manaruni bis zu ber Bucht von Garanang tejahern, von wo ein Pfad ben Neisenden, wie er sagt in zwei Tagen bis zur Quelle bes Magaruni und in drei

. 4

/5

/1-

Tagen ju ben Bujaufen bes Rio Branco gefahrt halen murbe Daffichtlich bar Rrummungen bes großen Taunes Manaruni, neige herr Sillione beimenben bat, bemeift er in einem on mich gerichte,en Beiefe (Demerare ben iften Januar 1831, bay ber Manarum goa jemei. Duchen ar gerechae, quaff ni ftach bann einen Breitengrab 19tg.s norblich, nad ber fatt 200 er gliede Diece len offlich and earlied northed und northerforated fließe, um fich nit bem Cffeguioo gu ereluigea Berr Gilbonie ben ublichen Abbang ber Pagmarka-Rette nicht bat erreichen fonnen, fo fennt er auch ben Gee Umuca richt, er ergabt, frieft in je eem gebruckte i Beridt, bag ar nach bei Beget eingen, Die er von bei Metabago ertagen me de tejanbig bab penden bem Geftabe in b bem Amazonent. rom geligene kand baich-Stregen bie Uctergergung g women bage, bag es an bofen Wegenben gar tian Bee gie " Die e Beifid erung uberra chte mich einigermaßen, fie fant in biceften Wibermrude mit ben Boift, abigen, melde ich iber ben Ger Ammen genonnen aus neldem nach ben Deteberichten Bortemanne, Cantes und Robrigneg, Die mir um fo mehr Bertragen erigeftoft baten, ale fie gang mit ben neuen portagien che. Manmerart-Carten ub.remftimmten, bei Cafe Birain Permen wate Gnb. Iten auch junf Jabien ber Comarting bat Berra Schom burgt's Reife alle Breifel gerftreut.

1-4

1=12 .1=

15

top ift fdwer gu glauben" fagt herr hillhouje in feinem interepanten Memoire über ben Da jaruni, ba. Die Cage von einem großen Binnengee gar feinen Grund baben folite. Rach meiner Unficht fann vielleicht to. genber Umftanb gu bem Glauben an bie Griffeng bis fabelbaften Gees Barime Beranlaftung gegeben baben. In elember großer Gutfernung von bem Gelöftung Te boco bieten bie Beng ich beo Daffgrunt bim Lage feine ftarfere Benegung ais ber rilige Epiegel eines Gres Wenn la einer mitr ober neniger entfernten Groche Die borigentalen Guanating riven Erbeco vollig compact and obne Chalt maren, baan mußten bie Genager fich me naffene 50 Sug über ihr gegenwärtiges Niveau ergeben und es wud fich ein ungebeurer Ger von 10 12 engl Meilen Brette und 1,000 bis 2000 engl. Meilen Varge gebittet baben (Nouvelles Annales des Voyages 1836 sept p. 316 Micht adem bie Masbehnung ber angenommenen Ueberichwemmung hindert mich biejer Griffarung begutreten 3ch habe Gbenen (Llanos) gefeben, mo gur Regenzeit bie Ueberichwemmung ber Bufluffe bes Orinver algahrtich eine glache ven 400/Ona bratmeilen mit Baffer bebecht. Das gabminib von Bergreigungen gwiichen bem Apure, Leanea, Capanaparo und Cinaruco () Die Garten 17 und 18 meines geographischen und phofischen At.as) veridgrindet bann ganglich, bie Weftalt ber Glagbetten ift terwiicht fund

/-"

/4620477



lon Im len ales erweint als ein ungeheurer See. Doch bie Localität der Mythe vom Dorado und von dem See Parime
gebort historich einer gang ander Gegend der Ginvana,
dem Säden des Pacaranta-Gebirges, zu. Gs sind,
wie ich an einem ander Orte (id on vor 30 Jahren)
beniesen zu baben glaube, die glimmerartigen Felsen
des Un euamo, der Name des Rio Parime (Ito Branco)
die Ueberichnemmungen jeiner Zufläne, und besonders
die Eristen, des Seed Limien, der sich in der Rabe des
Mo Rapum niai (Muraman) ten idet und darch den
Pirara mit dem Rio Sarime in Vell'ndung steht
welche zu der Tabel vom niegen Miere und dem Te
tado der harime die Beranlauung geg den salin

Ich gace las Vergnagen gesehn, tan bie Reise bis Geren Schomburgt biese ersten Ansickten volktemmen bestatig. Der Theil ieger Garte, welchen den Lauf bes Guennbo und bes Rupunier giebt, ist gang neu ind on bieber Wichtigkeite ter die Geographie Sie stellt bie Pacalatika Kette von 3° 52° bis zum if bei Breite bal, ich hatte ihre militere Richtung unter 4° bis 4° 10° angegeben. Die Kette erreicht ben Zusammenstuß bis Guennbo land Rupun urt unter for nord! Breite und 60° 23° nicht Känge einmar nach dem Meridien von Parist eerechnel), ich hatte benielben um einen balben Grad zu nien nordlich ge ht. Herr Schomburgt wennt ben letzteren Flup nach der Albsgrache ber Maer sie

Then Grad

Mannuni : er giebt ale Genoneme Rupanuri, Mun. umemi und Opunang, indem Die eargibi den Stamme Diejer Gegenden ben Buchftaben i nur fchn er aussprechen tonnen. Die Lage bes Gees Amnen und feine Beijebungen gu bem Maba (Maon) und Jacutu (Lacoto) flemenen gang mit meiner Garte von Golombien com Jahre 1825 überein. In gleicher Uebereinftimmung find beir uber ben Breitengrad bes Gees Umnen. Der Reigenbe futet 36 334, to granote bit 3 304 ftihen theil it sa maffen boch ber Catto Bugia (Songiara), beleber ben Jonned mit bem Rio Bratao verbinbet, ftromt nordlich and nicht refftlich aus bem Ger beraus Dir Sibneana miter barte, beld n Borcemann bet einer donen Mine con Bergtreffalen emas norbach beit Caro Uniciamo cat pang n lapt, ift ber Eggerunt ber Schombergt den Carte I. Baa Gan, beneben ut ber Latarientu bes portugieffichen Geographen Bontes Leme, es ift ber Buftaft tie Mar amer. i. teber fich bem See Umuen am meiften nah et

Forgende Armertungen and bem Beriche Rebett Schamourges merfen emiges Licht auf ben und bestehning ich Gegenstignt, "Der Ses Amnen", fagt bie er die ei be, "int ohne Leiberrede ber Rueleus des Gees Parime auch bes vergebliden nie fen Meeres. Im December uid Januar, als nie ihn beziehten, war er faum eines Mette lang, und bare bedeckt unt Binien

116

5

Xt

+0

Jenglische

17

worn Giffal in ninn V1 Corraction

(Diefer Ansbrud finbet fich ichon auf b Anville's Carte bon 1748) "Der Birara ftromt aus bem Gee weftnord-weftlich von bem indianischen Dorfe Birgra bervor und fällt in ben Maon ober Dahn. Der letigenannte Bing entipringt nach ben von mir eingezogenen Grfunbigungen norblich von ber Schnielle bes Bacaraina-Gebirges, bas in feinem öftlichen Theile fich nur 1500 Tug erhebt. Die Quellen befinden fich auf einem Plas tean , worauf ber Aluft einen ichonen Wafferfall, Namens Corona, bilbet. Wir maren im Begriff benjelben gu betuchen, ale mich am britten Tage bieice Ausfluges in Die Berge bas Unn obliein eines meiner Gefahrten nothigte nach ber Station am Gee Umuen gurudgufel. ten. Der Dahu bat ichmarges (caffeefarbenes) Waffer und feine Stromung ift reifenber ale bie bes Rupunuri. In ben Beigen, burch Die er fich feinen Weg babnt. hat er angefahr 60 gards Breite, und feine Umgelungen fint ungemein malertich. Diefes Thal, jo nie bie Ufer bes Buroburo, ber bem Smarunt guftromt, wet ben von ben Macufis benohnt. 3m April find bie gangen Cavanen überichwemmt, und bieten bann bie eigenihumlide Gricheinung bar, bag fich bie twei verichiedenen E.pfigebieten angehörenben Genaper mit ein-Bahricheinlich bat bie ungebeure anter vermiichen. Ansbehaung biejer gemeetigen Uelerichwemmung Beranlaffung zu ber Dothe com Gee Parime gegeben.



Wahrend ber Regenzeit bietet sich im Innern des Landes eine Wasserbindung vom Chequico nach dem Ras Branco und Gran Para dar. Einige Baumgruppen erheben sich gleich Dajen auf den Sandhugeln der Zavanen und ericheinen zur Zeit der Ueberschwemmungen bercht in einem See zerstreut herumtregende Ineln Las sind ohne Zweizel die Ipomucena Ingen des Don Antonio Santos."

live

In ben Manujeripten b Imgilie o, bejjen Giben nur Die Durchficht berielben gutigft geftatteten babe ich a funben, bag ber Chirurg Gortemain aus Gilbrel ein nelder bieje Wegenden mit großer Corgialt beidernben noch einen zweiten Alpenier gegeben ben ir gnet Sage regen oberhale bes In ammenflines bie Dabi, mir bim Mio Barime (Saentu?) fent, Go ift ein Comarquan 1. Gee auf bem Gupfel eines Beig o Gi anie cheibet iba Leftemmt von bem see Amuen, ben erfamet Bir er bebecte" angiert. Die Reinbernhite Borfemgan 8 und Cantod laffen eben jo wenig an eine beftaubige Beilt. bing gugiden bem Rupunure und bem Gee Angen benten ale bie portugieff den Dang gept Carten bie Marine Burrans ju Rio Jamiro Ce ift auch auf ben Carten b Ummie e bie Beichaung ber S. eie in Der erften Rausgave bes "mittaglid en Inneritat von 1778 in bieter Begiebung beffer als bie weiter vergreifet, ron Jahre 1760. Edemburgt o Ble je bestatige biefe Unice

1465

/sī

hängigfeir bes Bassino bes Rupuniti und Chequito rollfommen, macht aber bemerklich, bay "mährend ber Regenzeit ber Rio Waa-Churn, ein Zufluß bes Alspunner, mit bem Cappo Birara in Verbindung steht". Dies ift ber Zustand bierer Bassins von Alunen, welche noch wenig entwickelt und beinabe ganz ton Trennungs-fowellen (Kammen) entblößt sind.

Der Rupunger und bas Dorf Ana. (3º 36' Br. 600 36' 8., fint gegennariig ale bie politiiche Grenge bed britigen und grafiftanischen Gebietes in biejen wuften Gegenben anertannt. Berr Cchomburgt, ichwer erfranft, fant fich ju ernent fangeren Aftenthalt gu Angi genölhigt, er flut bie chronometrijche Lage bes Geed Amnen auf bas Mittel von mehreren Mond - Alb= abftanben, bie er enach Offen und nach Weftent mabrent feines Bermeitene ga Anat gemefen Die Langen Die es Reigenten fint im aligemeinen fur bieje Buntte ber Parine beingbe ei ien Grab önlicher ale bie Langen meiner Carte von Columbien. QBeit en fernt, bas Die mitat ber Mond Atstande von Anal in Zweifel gu greben, muß ich nur barauf aufmertjam machen, baß Die Berechnung bleier Abftante nichtig und, wenn man Die Beit vom Gee Umnen nach Gemeraiba tragen will, welch's im unter 650 23, 190 Lange a funben habe.

Co feben ner benn burch neuere Bor dungen bas große Mar de la Parima, welches fo feiner con unfe-

ren Carten zu entfernen war, bag man ibm nach meiner Rudtehr aus Amerita jogar noch 40 Meden Lange gufeste, auf ben gwei ober bret Deilen umanenben Gee Umuen gurudgeguhrt' Die Taufchungen, welche beinabe zwei Babrbunberte hindurch gebegt narben ibie leute tranifche Errebition im Jahre 1775 gur Gutbedung bes Dorabo foftete mebreif huntert Menichen bas Leben), baben fich bamit beenbigt, baß bie Gegraphie einige Brudte baraus gezogen bat. 3m Sabre 1. 12 tamen Saufende von Golbaten bei ber Erprotition um. it lebe Bonte be Leon unternahm, um bie Quelle ber Juger.b auf ter Milien Lugs Mahama zu eath den bie Biming beifit und bie man toum auf umerer Carra pubet Diefe Erpebition fubrie jur Grabertig von Alorebas. und gur Renntlift tie gronen Gifteme, bes Gotf ftrome, nelder buich bin banat von Babama milabet Der Dieft nach Chapen und ber Abnn d nach Bir jungung, bas Dorabo und bie Dachen ber Signb haten bemabe wetteifernt bie Leibenicharten ber Boite. gereigt.

aller Palmen, ber Piriguao.

Bergl. Sumboldt, Bonpland and Runth, Nova Genera Plant. gequinoct. T. 1 p 315.

(11 (S. 24).) Die Gruft eines vertilgten Bölferstammes.

Alls ich mich in ben Walbern bes Orinvor aurbielt, wurden auf königlichen Befehl Nachforichungen über biese Anochenhöhlen angestellt. Der Migionar ber Cataracten war falichlich beschuldigt worden in biesen Söhlen Schätze aufgefunden zu haben, welche bie Iesuiten, vor ihrer Flucht, barin verborgen hätten.

10/-0

12 (S. 228.) And mit ibm jeine Eprache unterging.

7:

Der Aturen-Bapaget ift ber Gegenstand eines lieblichen Gebichies genorden, welches is melnem Areundes m cor fer Cina malana & 1 ... m. 2 ... m. 2...

Thothungs-

Diefe Transford 262

Her 4 Vote 32 interpress

April 263

Her 263

Her 263

1 11 (G. 211.) bie Gruft eines bertilgten

All ich mich in ben Balbern bes Dringeo aufhielt, murben auf foniglichen Befeh! Nachforschungen über biefe Anochenhöhlen angestellt. Der Missionar ber Cataracten war falfchlich beschulbigt worden in biefen boblen Schäpe aufgefunden zu haben, welche bie Jefuiten, por ihrer Flucht, barin verborgen hatten.

/700 12 (S. 228.) And mit ihm seine Sprache unterging.

Der Uturen - Bapager ift ber Wegenstand eines lieblichen Gebichigs geworben, welches ich meinem Freunde Profesior Curtins, Grzicher best jungen Bringen Fried- d rich Wilhelm von Preupen, verdanke Er wird es mix gewiß verzeihen, wenn ich fein Gebicht, bas feiner Beröffentlichung bestimmt und mir in einem Briefe mitlande 9 90 .. it mar, bier, am Ende bis eiften Bubdeng ber Unfichten ber Matur, einschalte.

In ber Drinvco - Wilbnig Gigt ein alter Papagei, Ralt und ftarr, ale ob fein Bilonif Hus bem Stein gehauen fel.

12 (G. 276.) die Gruft eines vertilgten Bolkerftammes.

218 ich mich in ben Walbern bes Oringeo aurbielt. murben auf tonialiden Berebt Dachtorichungen über bieje Knochenhöhlen angeftellt. Der Minionar ber Cata racien mar falicblich beichnibigt worbeit in biejen Soblen Ediane aufgefunden zu baben, welche bie Befuten, vor ihrer Flucht, barin berhorgen hatten.

12 (G. 28%) And mit ibm feine Eprache unterging.

Der Aturen - Bapager ift ber Glegenstand eines lieblichen Gebichtes geworben, welches ich meinem Freunde 7 Greft Professor Curius, Erzicher des jungen Bringen Tied. Ind. gewiß vergeiben, wenn ich fein Webicht, bas feiner Ber-Siterelichung bestimmt und mir in einem Briefe mit-2ndes gent it mar, bier, am Gube bes einen Binbebeng ber

In ber Orinoco - Welbnif Eitt ein alter Bapagel, Ralt und ftarr, ale ob fein Bilbnif Hus bem Stein gehauen fet.

Unfichten ber Datur, einschalte.

Diefe Travery 5 262

of the 4 Vote 5 262

of the Day 35 inter

youth 20 263 of from

with 2 263 Here

Kalt und fi Kus bem S

Schäumend brängt burch Felsenbämme Sich des Stroms zerrifice Fluth, D'rüber wiegen Palmenstämme Sich in hettrer Sonnengluth.

Wie hinan die Welle ftrebet, Nie erroichet sie das Ziel; In den Wasscrstaub verwebet Sich der Sonne Karbenspiel.

Unten, wo die Wogen branden, Hält ein Wolf die ew'ge Ruh; Fortgebrängt aus seinen Landen, Floh es diesen Klippen zu.

Und es starben die Aturen, Wie ste lebten, frei und kühn; Ihres Stammes lette Spuren Birgt des Uferschilfes Grün.

Der Aturen allerlegter, Trauert bort ber Bapagel; Um Geftein ben Schules went er | nabel | 1 Durch bie Lufte tont fein Schrei.

Ach die Anaben, die ihn lehrten Ihrer Muttersprache Laut, Und die Franen, die ihn nährten, Die ihm selbst das Nest gebaut:

. 1) den Prinabel wetter,

1/2

Alle liegen fie erschlagen Auf bem Ufer hingestreckt, Und mit seinen bangen Klagen Hat er feinen aufgeweckt.

Ginfam ruft er, unverstanden/ In die fremde Welt hinein; Nur die Wasser hort er branden, Reine Seele achtet sein.

And ber Wilbe, ber ihn schaute, Rubert schnell am Miff vorbei; Riemand sah, bem es nicht graute, Den Aturens Bapaget. Das nächtliche Thierleben

int Urwalde.



39

28enn bie, ftammweife fo verschiebene lebenbigfeit bes Naturgerühls, wenn bie Bejdjaffenheit ber Lanter, welche bie Bolfer gegenmartig bewohnen ober auf früheren Wanderungen burchzogen haben, bie Eprachen mehr ober minber mit icharf bezeichnenden Wortern fur Berggeftaltung, Buftanb ter Begetation, Anblid bes Luttfreijes, Umriß und Gruppirung ber Wolfen bereichern; fo werben burch langen Gebrauch und burch litterarifche Billführ biele biefer Bezeichnungen von ihrem ursprunglicen Ginne abgewendet. Bur gleichbebeutent wird allmählich gehalten, mas getrennt bleiben follte: und bie Sprachen perlieren von ber Anmuth und Rraft, mit ber fie, naturbeschreibent, ben physiognomischen Charafter ber Lanbichaft barguftellen vermögen. Um ben linguiftifchen Reichthum au beweifen, welchen ein inniger Contact mit ber

Ratur und bie Bebürfniffe bes mubevollen Romabeniebens haben hervorrufen fonnen, erinnere ich an bie Ungahl von charafteriftifcben Benennungen, burch bie im Arabifchen und Perfifchen ! Gbenen, Steppen und Buffen unterfchieben werben: je nachbem fie gang nadt, ober mit Canb bebedt, ober burch Feleplatten unterbrochen find, einzelne Beibeplate umichließen ober lange Buge gefelliger Pflangen barbieten. Faft ebenjo auffallend find in alt : caftilianiiden Ibiomen 2 die vielen Ausbrude für bie Physicquomit ber Gebirgemaffen, für biefenigen ihrer Gestaltungen, welche unter allen Simmeleftrichen wiederfehren und icon in weiter Ferne bie Ratur bes Gefteins offenbaren. Da Ctamme fpanifcher Abfunft ben Abhang ber Andesfette, ben gebirgigen Theil ber canarifchen Infeln, ber Antillen und Philippinen bewohnen, und bie Bobengeftaltung bort in einem größeren Maafftabe ale irgendwo auf ber Erbe (ben Simalana unb bas tübetanische Hochland etwa abgerechnet) bie Lebensart ber Bewohner bedingt; fo hat bie Formbezeichnung ber Berge in ber Trachyte, Bafalt unt Borphpr-Region, wie im Schiefers, Raft: und Canbstein : Gebirge in täglichem Gebrauche sich glücklich erhalten. In den gemeinsamen Schap der Sprache geht dann auch das Neugesormte über. Der Menschen Rede wird durch alles belebt, was auf Naturwahrheit hindeutet: sei es in der Schilderung der von der Außenwelt empfangenen sunlichen Gindrücke, oder des tief bewegten Gestanken, oder Innerer Gefühle.

Das unablässige Streben nach bieser Wahrheit ist im Anisassen ber Grichemungen wie in ber Wahl bes bezeichnenden Ausbruckes ber Iwed aller Naturbes bezeichnenden Ausbruckes ber Iwed aller Naturbescheribung. Es wird derselbe am leichtesten erzeicht durch Ginjachbeit ber Grzählung von dem Selbstbeelbachteten, dem Selbsterlebten, durch die beidränkende Individualistrung der Lage, an welche sich die Grzählung knüpft. Verallgemeinerung plussischer Ansichten, Ausgählung der Reputate gebört in die Lehre vom Kosmos, die noch immer für und eine inductive Wissenschaft ist; aber die lebendige Schilderung der Diganismen, der Ibiere und Pstanzen, in ihrem landschaptlichen, örtlichen Verzhältniß zur vielgestalteten Erdoberstäche (als ein kleines Stück des gesammten Erdenlebens, bietet

bas Material ju jener Lehre bar. Gie wirkt anregend auf bas Gemuth ba, wo fie einer afthetifchen Behandlung großer Naturerscheinungen fahig ift:

Bu Diefen lesteren gebort vorzugeweife bie unermefliche Balbgegent, welche in ber heißen Bone pon Cabamerifa die mit einander verbundenen Stromgebiete bes Drinoco und bes Amazonenfluffes füllt. Gie verbient im ftrengften Ginne bes Worts ben Ramen Urwalb, mit bem in neueren Beiten fo viel Migbrauch getrieben wird. Urmalb, Urgeit und Urvolf find ziemlich unbestimmet Begriffe, meift nur relativen Gehalts. Coll jebe wilbe Forft, voll bidten Baumwuchses, an ben ber Menfc nicht bie gerfebrende Sand legt, ein Urwald beißen; fo ift bie Ericheinung vielen Theilen ber gemäßigten und falten Bone eigen. Liegt aber ber Charafter in ber Undurchbringlichfeit, in ber Unmöglichfeit fich in langen Streden gwifden Baumen von 8 bis 12 Fuß Durchmeffer burch bie Art einen Weg ju bahnen, fo gehort ber Urmalb ausschließlich ber Tropen - Gegend an. Huch find es feinesweges immer bie ftridformigen, ranfenben, fletternben Schlingpflangen (Lianen), welche, -wie man in Europa fabelt, bie Unburchbringlichkeit verurfachen. Die Lianen bilben oft nur eine fehr fleine Maffe bes Unterholzes. Das Saupthinberniß find bie, allen Bwifdenraum fullenben, ftrauchartigen Gemadie: in einer Bone, mo allee, mas ben Boben bededt, holzartig wirb. Benn Reifenbe, faum in einer Tropen-Begend gelandet, und bagu noch auf Jufeln, ichon in ber Rage ber Rufte, glauben in Urwälber eingebrungen ju fein; fo liegt bie Taufdung wohl nur in ber Gehnfucht nach Grfüllung eines lange gehegten Bunfches. Richt jeber Tropenmath ift ein Urmalb. 3ch habe mich bes legteren Wortes in meinem Reisewerfe faft nie bebient: und boch glaube ich unter allen jest lebenben Raturforfchern mit Bonpland, Martius, Boppig, Robert und Richard Schomburgt im Innerften eines großen Continents am langften in Urmalbern gelebt ju haben.

Trop des auffallenden Reichthums der spanis fchen Sprache an naturbeschreibenden Bezeichnungen, bessen ich oben erwähnte, wird ein und dass felbe Wort, monte, zugleich für Berg und Bald, für cerro (montana) und selva gebraucht. In einer Arbeit über bie wal re Breite und größte Aus.

behnung der Andessette gegen Often habe ich gezeigt, wie jene zwiesache Bedeutung bes Wortes
monte die Beranlassung gewesen ist, daß eine schöne
und weit verbreitete englische Carte von Eudamerika Ebenen mit hohen Bergreihen bedeckt hat. Wo
bie spanische Carte von La Cruz Olmedilla, die
spielen anderen zu Grunde gelegt worden ist,
Cacap=Wald, montes de Cacao<sup>3</sup>, angegeben
hatte, sind Corditteren entstanden: obgleich der Cacao-Baum nur die herseste Niederung sucht.

Wenn man pie Palbgegend, welche ganz Eudamerika zwischen den Grassteppen von Benezuela (los Llanos de Caracas) und den Pampas von Buenos Ares, zwischen 8° uördlicher und 19° sübsicher Breite einnimmt, mit einem Blicke umfaßt; so erkennt man, daß dieser zusammenhangenden Hylaca der Tropen-Zone keine andere an Ausdehnung auf dem Erdboden gleichkommt. Sie hat ohngefähr 12mal den Flächeninhalt von Deutschkant. Nach allen Nichtungen von Strömen burchschnitten, deren Beis und Zustüsse erster und zweis ker Ordnung unsere Donau und unseren Alpein an

Banerreichtbum übertreffen, verbanft fie bie mun berfame Ueppigfeit ifres Baummuchies ber gwafach wohlthatigen Ginmafung großer Feuchtigfeit und Marme. In ber gemäßigten Bone, bejondere in Guropa und bem norbliden Affen, fann man bie Walber nach Baumgattungen benennen, Die als gefellige Pflangen (plantae sociales: gufammen wachsen und bie einzelnen Walder bilben. In ben nordlichen Gid en ., Tannen : und Birfen , in ben öftlichen kinden Waldungen berifcht gewöhnlich nur Gine Species ber Amentaceen, ber Confferen ober ber Tiliaceen, bisweiten ift eine Art ber Rapelholger mit Laubbolg gemengt. Gine folche Eingormigfeit in ber Bujammengefellung ist ben Tropen Waldungen fremb. Die übergroße Mannigfaltigfeit ber Untbenreichen Walbflora verbietet bie Grage: woraus bie Urwalber bestehen? Cine Umahl von Familien brangt fich bier aufammen; fellft in flei nen Raumen gefellt fich faum gleiches ju gleig em. Mit jebem Tage, bei jebem Wechjel bes Aufenthates bieten fich bem Reffenten neue Gestaltungen bar; oft Bluthen, Die er nicht erreichen fann, wenn febon Blattform und Bergweigung feine Aufmertfamfeit angieben.

Die Aluffe mit ihren gahllofen Gelten-Armen find bie einzigen Bege bes landes. Aftronomifche Beobachtungen ober, mo biefe fehlen, Compag-Beftimmungen ber Aluffrummung haben gwischen bem Drinoco, bem Caffiguiare und bem Rio Regro mehrfach gezeigt, wie in ber Rabe einiger wenigen Meilen gwei einfame Miffionsborfer liegen, beren Monche anberthalb Tage brauchen, um in ben aus einem Baumftamm gegimmerten Canoen, ben Binbungen fleiner Bache folgenb, fich gegenseltig ju besuchen. Den auffallenbiten Beweis von ber Unburchbringlichteit einzelner Theile bes Walbes giebt aber ein Bug and ber Lebendweise bes großen amerifanischen Tigere ober pantberartigen Jaguare. Bahrend burd Cinfuhrung bes europaifchen Rind= viehes, ber Pferde und Maulejel bie reißenden Thiere in ben Llanos und Pampas, in ben weiten baumlofen Graofluren von Barinas, bem Meta und Buenos Nices, reichliche Nahrung finten und fich feit ber Entbedung von Amerika bort, im ungleichen Kampfe mit ben Biebbeerben, ansehnlich vermehrt haben; führen andere Individuen berfelben Gattung in bem Didicht ber Walber, ben Quellen bes Dringer nabe, ein milbevolles leben. Der ichmerghafte Berluft eines großen Sundes vom Doggengeschlechte (unseres treuesten und freundlich ften Reifegejabrten), in einem Bivonac nabe bei ber Ginmunbung bes Caffigniare in ben Drineco. batte und bewogen, ungewiß, ob er vom Tiger gerriffen fei, aus bem Jufectenichwarm ber Diffion Comeralba gurudfebrent, wieber eine Racht an bemfelben Orte mubringen, wo wir ben Sund fo lange vergebens gesucht. Bir borten wieber in großer Rabe bas Gefchrei ber Jaguars: mabricheinlich berfelben, benen wir bie Unthat aufdreiben fonnten. Da ber bewolfte Simmel alle Sternbeob achtungen hinderte, fo liegen wir und burch ben Delmetider (lenguaraz) wiederhelen, mas Die Gingebornen, unfre Ruberer, von ben Tigern ber Ge gent ergablten. Es finbet fich unter biefen nicht felten ber fogenannte ichmarge Jaguar, Die größte und blutgierigfte Abart, mit ichwargen, faum ficht. baren Bleden auf tief bunfelbeaunem Relle. Gie lebt am Suß ber Gebirge Maraguaca und Untuian. "Die Jaquare", ergablte ein Indianer aus bem Stamm ber Durimunter, "verirren fich aus Wanterungeluft und Naubgier in so undurchdringe liche Theile der Waldung, bag ne auf dem Boden nicht jagen fonnen und, ein Schreckniß ber Affen-Familien und ber Bweire mit dem Rollschwanze (Cereoleptes,, lange auf den Bäumen leben."

Die beutschen Tagebücher, welchen ich bies entsnehme und bie in ber von mir prangösisch publicireten Reisebeschreibung nicht gang eischöpft wurden, enthalten eine Schilderung des nächtlichen Thierslebens, ich könnte sagen der nächtlichen Thierslebenstimen, im Walde zu erscheinen, das den Titel. Anzichten der Natur führt. Was in Gegenwart der Erscheinung, oder bald nach den empfangenen Gudrücken niedergessichten ist, kann wenigstens auf mehr Lebensprische Anspruch machen als die pateie Erinnerung.

Durch ben Mir Apure, besien Ueberschwemmungen ich in dem Aussag über die Löcken und Steppen beschrieben, gelangten wir, von Westen gegen Dien schriftend, in das Bette des Drinoco, Es war die Zeit des niedrigen Wasserstandes. Der Apure batte fann 1200 Juß mittlerer Breite, während ich die des Drinoco bei seinem Zusammenstuß mit dem Apure (unsern dem Oranitselsen Gurisquima, wo ich eine Standlinie messen konnte) noch über 11430 Fuß fand. Dech ist dieser Punst, der Fels Guriquima, in gerader Linie noch hundert geographische Meilen vom Meere und von dem Detta des Orinoco entsernt. Ein Theil der Ebesnen, die der Apure und der Pavara durchstedmen, ist von Stämmen der Naruros und Achaguas des wohnt. In den Nissionodörsern der Mönche werden sie Wilde genannt, weil sie unabhängig leben wollen. In dem Grad ihrer sittlichen Nobeit stehen sie aber sehr gleich mit denen, die, getauft, "unter der Glock (haxo la campana," leben und doch sedem Unterrichte, seder Belehrung fremd bleiben.

Von der Insel det Diamante an, auf welcher die spanisch sprechenden Zambos Zuderrohr bauen, tritt man in eine grope und wilde Natur. Die Luft war von zahllosen Flamingos (Phoenicopterus) und anderen Wasservögeln erfüllt, die, wie ein dunkles, in seinen Umrissen stets wechselndes Geewölf, sich von dem blauen Himmelsgewölde absoden. Das Flußbette verengte sich die zu 900

Rug Breite, und bilbete in vollfommen geraber Richtung einen Canal, ber auf beiben Geiten von bichter Walbung umgeben ift. Der Rand bes 28albes bietet einen ungewohnten Unblid bar. Bor ber fast undurchbringlichen 28and riefenartiger Stamme von Caesalpinia, Cedrela und Desmanthus erhebt fich auf bem janbigen Fluftufer felbft, mit großer Regelmäßigfeit, eine niebrige Bede von Sauso. Gie ift nur 4 Jug boch, und besteht and einem fleinen Strauche, Hermesia castanaefolia, welcher ein neues Geschlecht aus ber Familie ber Cuphorbiaceen bilbet. Einige fchlanke bornige Balmen, Piritu und Corozo von ben Spaniern genaunt (vielleicht Martinegia - ober Bactris Urten), fichen ber Sede am nachften. Das Gange gleicht einer beschnittenen Gartenhede, Die nur in großen Entfernungen von emander thorartige Deffnungen zeigt. Die großen vierfüßigen Thiere bes Walbes haben unftreitig biefe Deffnungen felbit gemacht, um bequem an ben Etrom ju gelangen. Mus ihnen ficht man, vorzüglich am frühen Morgen unt bei Connenuntergang, heraustreten, um ihre Jungen gu tranfen, ben amerikanischen Tiger, ben Tapir und bas

Rabelfdmein (Pecari, Dicotyles, Benn fi., burch ein vorüberfahrendes Canot bei Indianer beunrubiat, fich in ben Balb gurudgieben wollen, fo fuchen fie nicht bie Bede bes Sauso mit Ungeftum an burchbrechen, fendern man bat Die Freude bie wilben Thiere vier- bis funjounbert Schritt langfam gwijden ber Sede und bem Gluß fertidreiten und in ber nachften Deffnung verfdminben ju feben. Wabrend wir 74 Tage lang auf einer wenig unterbrochenen Aluficbifffahrt von 380 geographischen Meilen auf bem Drinoco, bis feinen Quellen nabe, auf bem Caffiguiare und bem Rio Regro in ein enges Canot eingesperrt maren, bat fich uns an vielen Bunften baffetbe Schaufpiel wieberholt; ich barf hingufeben: immer mit neuem Reige. Go eticheinen, um zu trinfen, fich zu baben ober zu fifchen, gruppenweife Giefcopfe ber verschiedenften Thier: claffen: mit ben großen Mammalien vielfarbige Reiher, Balamebeen und bie ftolg einherschreitenben Soffohühner (Crax Alector, C. Pauxi). "Sier geht es zu wie im Paradiese, es como en el Paraiso", fagte mit frommer Miene unfer Steuermann, ein alter Indianer, ber in bem Saufe eines Geistlichen eizogen war. Aber der suße Friede go. bener Urzeit herrscht nicht in dem Baradiese ber amerikanischen Thierwelt. Die Geschöpfe sondern, beobachten und meiden sich. Die Cappbara, das 3 bis 4 Juß lange Wassierschwein, eine colossale Wiederholung des gewöhnlichen brastlianischen Meerschweindens (Cavia Aguti), wird im Flusse vom Crocodil, auf der Troche vom Tiger gestessen. Es läust dam so schlecht, daß wir mehrmals einzelne aus der sablreichen Heerde haben einholen und erhasschen können.

Unterhalb ber Mussion be Santa Barbara be Arichuna brachten wir die Nacht wie gewöhnlich unter freiem Hummel, auf einer Sanbstäche am User bes Apure zu. Sie war von bem nahen undurchbringlichen Walbe begrenzt. Wir hatten Mübe dürres Holz zu finden, um die Feuer anzugünden, mit denen nach der Landesstitte sedes Bivouac wegen der Angriffe des Jaguars umgeben wird. Die Nacht war von milder Feuchte und monthell. Mehrtere Erocotile näherten sich dem Ufer. Ich glaube bemerkt zu haben, daß der Anblid des Feuers sie eben so anlockt wie unser Levelse und manche andere

Wafferthiere. Die Ruber unferer Nachen wurden forgfältig in den Boden gesenkt, um unfere Hanges matten daran zu befestigen. Es herrschte tiese Ruhe; man hörte nur bisweilen das Schnarchen der Süßwasser= Delphine 5, welche dem Flußenebe des Drinoco wie (nach Colebroofe) dem Gansges bis Benares hin eigenthümlich sind und in langen Zügen auf einander folgen.

Nach 11 Uhr entstand ein solcher Lärmen im nahen Balbe, daß man die übrige Nacht hindurch auf jeden Schlaf verzichten mußte. Bildes Thiersgeschrei durchtobte die Forst. Unter den vielen Stimmen, die gleichzeitig ertönten, konnten die Indianer nur die erkennen, welche nach kurzer Pause einzeln gehört wurden. Es waren das einsförmig sammernde Geheul der Aluaten (Brüllaffen), der winselnde, sein stötende Ton der kleinen Sapajous, das schnarrende Wurren des Nachtaffen (Nyctipithecus trivirgatus, den ich zuerst beschrieden), das abgesehte Geschrei des großen Tigers, des Cuguars oder ungemähnten amerikanischen Löwen, des Pecari, des Faulthiers, und einer Schaar von Papageien, Paragas (Ortaliden) und anderer

fasanenartigen Bögel. Wenn bie Tiger bem Ranbe bes Walbes nahe kamen, suchte unser Hund, ber vorher ununterbrochen bellte, heulend Schut unter ben Hangematten. Bisweilen kam bas Geschrei bes Tigers von der höhe eines Baumes herab. Es war bann stets von den klagenden Pfeisentönen der Uffen begleitet, die der ungewohnten Nachfellung zu entgehen suchten.

Fragt man die Indianer, warum in gewissen Rächten ein so anhaltender Lärmen entsteht, so antworten sie lächelnd: "die Thiere freuen sich der schönen Mondhelle, sie seiern den Bollmond". Mir schien die Scene ein zufällig entstandener, lang sortzesester, sich steigernd entwickelnder Thierkamps. Der Jaguar versolgt die Rabelschweine und Tapirs, die dicht an einander gedrängt das daumartige Strauchwerf durchbrechen, welches ihre Flucht des hindert. Davon erschreckt, mischen von dem Gipfel der Bäume herad die Affen ihr Geschrei in das der größeren Thiere. Sie erwecken die gesellig horstenden Vogelgeschlechter, und so kommt allmählich die ganze Thierwelt in Ausregung. Eine längere Ersahrung hat uns gelehrt, daß es keinesweges

immer "die geseierte Mondhelle" ist, welche die Ruhe der Wälder stört. Die Stimmen waren am lautesten bei hestigem Negengusse, oder wenn bei frachendem Donner der Blis das Innere des Waldes crleuchtet. Der gutmüthige, viele Monate schon sieberfranke Franciscaner-Mönch, der und durch die Cataracten von Atures und Manpures nach San Carlos des Rio Negro, dis an die brasilianische Grenze, begleitete, pslegte zu sagen, wenn dei einsbrechender Macht er ein Gewitter fürchtete: "möge der Himmel, wie uns selbst, so auch den wilden Bestien des Waldes eine ruhige Nacht gewähren!"

Mit ben Naturscenen, die ich hier schilbere und die sich oft für uns wiederholten, contrastirt wundersam die Stille, welche unter den Tropen an einem ungewöhnlich heißen Tage in der Mittagsstunde herrscht. Ich entlehne demselben Tageduche eine Erinnerung an die Flußenge des Baraguan. Hier bahnt sich der Orinoco einen Weg durch den westlichen Theil des Gebirges Parime. Was man an diesem merkwürdigen Paß eine Flußenge (Augostura del Boraguan) nennt, ist ein Wasserbecken von noch 890 Toisen (5340 Fuß) Preite. Außer einem

alten burren Stamme von Aublatia (Apeiba Tiburbu) und einer neuen Apocinee, Allamanda salicifolia. waren an bem nadten Felfen faum einige filberglangende Eroton-Straucher gu finden. Gin Thermometer, im Schatten bevbachtet, aber bis auf einige Bolle ber Granitmaffe thurmartiger Felfen genabert, ftieg auf mehr als 40° Reaumur. Alle ferne Begenftanbe hatten wellenformig wogenbe Umriffe, eine Folge ber Straflenbrechung ober optifchen Riemung (mirage). Rein Luftden bewegte ben ftaubartigen Sand bes Bobens. Die Sonne ftanb im Benith; und bie Lichtmaffe, bie fie auf ben Strom ergoß und bie von ihm, wegen einer fcmathen Bellenbewegung funkelnb, jurudftrahlte, machte bemerfbarer noch die nebelartige Rothe, welche bie Ferne umhüllte. Alle Feleblode und nadten Steingerolle waren mit einer Ungahl von großen, bid: fcuppigen Iguanen, Gedo-Gibechfen und buntgefledten Salamanbern bebedt. Unbeweglich, ben Ropf erhebend, ben Dund weit geöffnet, fcheinen fie mit Wonne bie beiße Luft einzuathmen. Die größeren Thiere verbergen fich bann in bem Didicht ber Balber, bie Bogel unter bem Laube ber Baume

#### 

ober in ben Klüften ber Felsen; aber lauscht man bei dieser scheinbaren Stille ber Natur auf die schwächsten Tone, die und zusommen, so vernimmt man ein dumpses Geräusch, ein Schwirren und Sumsen der Insesten, dem Boden nahe oder in den unteren Schichten des Luftkreises. Alles verkündigt eine Welt thätiger, organischer Kräfte. In jedem Strauche, in der gespaltenen Ninde des Baumes, in der von Hymenoptern demohnten, aufgelockerten Erde regt sich hörbar das Leben. Es ist wie eine der vielen Stimmen der Natur, vernehmbar dem frommen, empfänglichen Gemüthe des Menschen.

# Erläuterungen und Bufate.

1 (S. 383.) Charafteriftische Benennungen im Arabischen und Perfischen.

Man könnte mehr als 20 Börter anführen, burch welche ber Araber die Steppe (tantusah), die wasserlose, ganz nackte, oder mit Kiessand bedeckte und mit Weides vlägen untermischte Büste (sahara, kafr., mikfar, tih, mehme, bezeichnet. Sahl ist eine Gbene als Niederung, dakkah eine öde Hochetete. Im Persischen ist beyadan die barre Sandwüste (wie das mongolische gobi und chinesische han-hai und scha-mo); yalla eine Steppe mehr mit Gras als Kräutern bedeckt (wie mongolisch küdah, türkich tala oder tschol, chinesisch huang); deschti-rest eine nackte Hochebene. (Humboldt, Relation hist. T. H. p. 158.)

2 (S. 383.) In alt = castilianischen . Ihiomen.

Pico, picacho, mogote, cucurucho, espigon, loma tendida, mesa, panecillo, farallon, tablon, peña,

peñon, peñasco, peñoleria, roca partida, laxa, Cerro, Sierra, Serrania, Cordillera, monte, montaña, montañuela, cadena de montes, los altos, malpais, reventazon, bufa etc.

3 (S. 388.) Bo bie Carte montes de Cacao angegeben hatte.

Bergl. über eine Sügelreihe, aus ber man Andes de Cuchao gebilbet hat, meine Rel. hist. T. III. p. 238.

#### 4 (S. 396.) Hermesia.

Das Genus Hermesia, ber Sauso, ift von Bompland beschrieben und abgebildet worden in unseren Plantes Equinoxiales T. I. p. 162 tab. 46.

5 (G. 399.) Der Gugmaffer Delphine.

Ge find nicht Delphine bes Meeres, die, wie einige Pleuronectes-Arten (Schollen, welche beide Augen ftets auf Einer Seine bes Leibes haben), hoch in die Klüsse hinaufsteigen. wie ;. B. die Limande (Pleuronectes Limandal bis Orleans. In den großen Klüssen beiber Continente wiederholen sich einige Kormen bes Meeres: so Delphine= und Rochen (Raya). Der Süßwasser= Delphin des Apure und Orinoco ist specifisch von dem

Delphinus gangeticus, wie von allen Meer-Delphinen, verichieben. Bergl. meine Relation historique T. H. p. 223, 239, 406-413.

### 6 (G. 400.) Des Rachtaffen.

Es ist bas Duruculi ober Cusi-cusi bes Cassiquiare, bie ich als Simia trivirgata beschrieben in meinen Recueil d'Observations de Zoologie et d'Anatomio comparée T. I. p. 306—311. tab. XXVIII, nach einer von uns selbst gemachten Zeichnung. Wir haben biesen Nachtassen später lebenbig in der Menagerie des Jardin des Plantes zu Paris gehabt (s. a. a. D. T. II. p. 340). Spix hat das merkwürdige Thierchen auch am Amazonenstusse gefunden, und Nyctipithecus vociserans genannt.

4

7 ( De lar) 1849)





Berlin 28 Suc. 1848 A) of hat in compre & hade 2) 5 Mic Sur Than Jan der he way having the work of him

or y cross Duschnon





inspection of the is Test lines our 1

fine freetling, falon wind haifolgand go inharfanian i'n fford: ( Infiffin dans Michiel I 1-15. Olive füngaboyon Mit wingagaisfrador of perfugling fine freathing Fullgard Jan 16. December 1848. yang yaforfungto 1/All Tyfadauffy





- Kith Duchman Atter in de Correctur

3 dogen in in Wr namter

1 wag sking or Jack.

1 post in med you ghow

1 february or ghow

1 february o - 1/ Jal ide 12 Party Jul 2) 5 FACTION That IN 1839 June
Ser John To Den iles:11 28 Sec. 15 18

## 3 been

gu einer

Physiognomik der Gewächse.

Le humboldt, Anfichler ber Matur II

ident wood ine



Menn ber Menich mit regjamen Einne bie Ratur burchforicht ober in feiner Phantafie bie weiten Raume ber organischen Schöpfung mißt, fo wirft unter ben vielfachen Ginbruden, bie er em= pfängt, feiner fo tief und madtig als ber, welchen bie allverbreitete Gulle bes Lebens erzeugt. Ueberalt, selbst mach bem beeisten Beld, ertont bie guft von bem Befang ber Bogel wie von bem Enmen fdrwirrenber Infoten. Dicht Die unteren Schichten allein, in welchen bie verbichteten Dunfte fdweben, auch Die oberen atherisch reinen find belebt. Tenn fo oft man ben Ruden ber peruanischen Corbitteren ober, judlich vom Leman Ece, ben Gipfel bes weißen Berges bestieg, hat man felbst in biefen Emoden noch Thiere entdedt. Um Co'n borge ; fast achttaujent Buß hober als ber Netna, faben

make anden

= W

git de sa janne de frekten (mil K) enundi.

wir Schmetterlinge und andere gestügeite Insesten. Wenn auch, von senkrechten Luftströmen getrieben, sie sich bahin als Fremblinge verirrten, wohin unsuhige Forschegter bes Menschen sorgsame Schritte leitet; so beweist ihr Dasein boch, bas bie biegssamere animalische Schöpfung ansbauert, wo die vegetabilische längst ihre Greuze erreicht hat. Höher als der Regelverg von Tenerisfasauf bef schneesbedetten Rücken der Pyrenäen gethünnt, höher als alle Gipfel der Andestette, schwebte oft über uns der Condor<sup>2</sup>, der Riese unter den Geiern. Naubssucht und Nachstellung der zartwolligen Vieunas, welche gemsenartig und heerdenweise in den wächtigen Wogel in diese Region.

Zeigt nun ichon tas unbewaffnete Auge ben ganzen Luftfreis Lelebt, so enthüllt noch größere Wunder bas bewaffnete Auge. Näverthiere, Braschienen und eine Schaar mieroscopischer Geschöpfe heben bie Winde aus ben trechnenden Gewässern empor. Unbeweglich und in Scheinted verfenkt, schweben sie in den Lüften: Lis der Than sie zur nährenden Erde zurückführt, die Hulle 13st, die

7

ihren durchsichtigen wirbelnden Körper einschließt, und (wahrscheinlich durch den Lebenöstoff, welchen alles Wasser enthält) den Organen neue (Fregbarkeit einhaucht. Die atlantischen gelblichen Staubmeteore (Staubnebel), welche von dem capverdischen Inselmeere von Zeit zu Zeit weit gegen Osten in Nord-Afrika, in Italien und Mittel-Curopa eindringen, sind nach Chrenberg's glänzender Entdeckung Anhäufungen von sieselsschaftigen mieroscopischen Organismen. Biele schweben vielleicht lange Jahre in den obersten Luftschichten, und kommen durch obers Passate oder senkrechte Luftströme kaffate oder senkrechte Luftströme kaffate oder fenkrechte Luftströme kaffate

Reben ben entwickelten Geschöpfen trägt ber Luftkreis auch zahllose Keime künftiger Bilbungen, Insesten-Gier und Gier ber Pflanzen, die durch Haar- und Federkronen zur fangen Herbstreise geschickt find. Selbst den belebenden Staub, welchen, bei getrennten Geschlechtern, die mannlichen Pfitthen ausstreuen, tragen Winde und gestägelte Insesten- über Meer und Land den einsamen weiblichen zu. Wohin der Blid des Natursorschers dringt, ist Leben, oder Keim zum Leben berbreitet.

The Source The Sall t

10

Dient aber auch bas bewegliche Luftmeer, in

bas wir getaucht fint und über beffen Dbergache wir uns nicht zu erbeben vermogen, vielen organi ichen Geschöpfen gur nothwendigften Rabiung; jo bedurfen biefelben babei boch noch einer groberen Sprife, melde nur ber Beben biefes gaogarmigen Derans barbietet. Diefer Boben ift gwiefacher 2ht. Den flemeren Theil bilber bie trodene Grbe, unmittelbar von guft umfloffen; ben größer Theil bilbet bas Waller, - melleicht einst vor Jahr faufenben burch electrifches Teuer aus luftformigen Stoffen gujammengerennen, und jest unaufbortich in ber Werfstatt ber Wolfen, wie in ben pulftren ben Gefaten ber Thiere und Pflangen gerjegt. Organische Orbithe fteigen tief in bas Innere ber Groe binab: überall, mo bie meteorischen Jage

maffer in natürliche Boblen ober Grubenarbeiten bringen fonnen. Das Webiet ber errptogamiiden unterirbifden Flora ift frub ein Wegenstand

Quellen nabren fleine Sobroporen, Genferven und Dicillatorien ter ben bochften Temperaturen. Dem Potarfreije nabe, an bem Baren. Gee im

S meiner minenichaftlichen Arbeiten gewesen. Beifef

1612

Reuen Continent, fab Richardjon ben Boben, ber in 20 Boll Tiefe im Commer gefroren bleibt, mit blübenben Krautern geschmudt.

Unentichieben ift es, me größere Lebensfülle perbreitet jei: ob auf bem Continent, ober in bem unergrunbeten Meere. Durch Chrenberg's Gate bedinigen "über bas Berbalten bes fleinften Beben 6" im tropifchen Weltmeere, wie in bem Gife Des Cappole, bat nich por unferen Augen bie organifde Lebensiphare, aleichjam ber horizont bes Lebens, erweitert. Riefelichaffige Bolngaftiffn, ja Colemetisten mit ihren granen Drarien, fint, 12° vom Bole, lebent, in Grofchoften gebullt, aufgefinden morben wer ber fleme ichmarie Glet scheifteb, Desoria glacialis, unt bie Perurellen in ben Cierobren ber von Nagifig erforichten ichweigerijden Obetider. Ehrenberg bat gegeigt, bag auf mehreren mierostoplichen Infunenstbieren Pynodra.

Cocconcis) wieder andere Juseartig leben, das bu rieften bei ihrer ungebeuren zeugeben Maffe und Maffenentwickelung in for Tagen gwei fe Eneiffuß Stein tilten, In bem Deran ericbeinen

gallertartige Seigemurme, balo lebentig, bale ab

gestorben, als leuchtende Sternes. Ihr Phosphorlicht wandelt die krünliche Flache des unermestichen /
Decans in ein Feuermeer um. Unauslöschich wird mir der Eindruck jener stillen Tropen-Rächte der Eudsee Lleiben, we aus der dustigen Himmelsbläue das hohe Sternbild des Schisses und das gesenkt untergehende Kreuz ihr mides planetarisches Licht auszossen, und we zugleich in der schäumenden Oleeresstuth die Delphine ihre seuchtenden Furchen zogen.

Aller nicht ber Decan allein, auch die Sumpfwasser verbergen zahltose Gewürme von wunderbarer Vestalt. Unserem Auge sast unerkennbar sind die Evetidien, die gestangte Erichoben und das Heer der Naiden theilbar durch Aeste, wie die Lemna, deren Schatten sie suchen. Bon mannigsaltigen Lustgemengen umgeben, und mit dem Lichte unbesannt: athmen die gestette Ascaris, welche die Haut des Regenwurms, die silberglänzende Leucophra, welche das Innere der User-Anide, und ein Penkastoma, welches die weitzellige Lunge der tropischen Klapperschlanges bewehnt. Es giedt Blutthiere in Fröschen und Lachsen, ja nach Nord-

Wenn

/enn

g Engunery

f

pt

mann Thiere in ben Fluffigfeiten ber Fifchaugen, wie in ben Riemen bet Bleich. Go find auch bie /5/5 perborgeniten Raume ber Schöpfung mit leben erfallt. Wir wollen bier bei ben Gefchlechtern ber Bflangen verweilen; benn auf ihrem Dafein beruht bas Dafein ber thierifden Ediopfung, Unablaffig find fie bemubt ben roben Stoff ber Erbe organifch an einander zu reiben, und porbereitent, burch lebenbige Rraft, ju mifden, mas nach taufenb Umwanblungen gur regfamen Rervenfafer verebelt wirb. Derfelbe Blid, ben wir auf Die Berbreitung ber Bflangenbede beften, enthüllt und bie Gulle bes thierischen Lebens, bas von jener genahrt und crhalten wieb.

Unalcid ift ber Teppid gewebt, welchen bie blüthenreiche Alora über ben nadten Erbförper ausbreitet: bichter, mo bie Conne hober an bem nie bewolften Simmel emporfteigt; loderer gegen bie trägen Bole bin, wo ber wieberfebrente Froft balb bie entwickelte Anoive tödtet, balo die reifende Frucht erhafcht. Doch überall barf ber Menich fich ber nabrenden Pflangen erfreuen. Trennt im Meeresboben ein Bulfan Die focbente Bluth, und

abiebt plog.ich (wie einft zwifden ben griechischen Anfem) einen faladigen Tels emper; ober erheben cum an eine friedlichere Raturerscheinung zu erinmern) feie einträchtigen Litbephyten of ihre zelligen Wohnungen, bis fie nach Jahrtaufenben, über ben Wanerspregel bervorragend, absterben und ein flaches Coratten Chand bilben fo fint bie organischen Mrafte jegleich bereit ben tobten Teis ju beleven. Was ben Saamen fo ploylich berbeiführt; ob manburnde Bogel, ober Winde, ober bie Wogen bes Meered; ift bei ber gropen Entjernung ber Ruften fc ver ju entideiben. Aber auf bem nadten Steine. jotald ion gurrft bie Luft ter, brt, bilber fich in ben nordijden gantern ein Gewebe fammetartiger Kajein, welche bem unbewaffneten Auge ale farbige Bleden erfgemen. Ginge find burch bervorragenbe Pinion bald einfach, balb boppelt begrengt; andere find in Jurchen burchfontten und in Facher getheut. Mit zunehmendem Alter verbunfelt fich ihre lichte Farbe. Das fernleuchtente Gelb mind braun, und bas blauache Grau ber Lepracien verwandelt fich nach und nach in ein itaubartiges Echwarz. Die Grengen ber atternben Dede fliegen in einan-

21/2

rlature.

ber, und auf bem bunteln Grunde bilben fich neue, girfelrunde Alechten von blenbenber Weiße. Co lagert fich is ichtempeife ein gragnisches Gewebe out bas andere; und wie bas fich anfiebelnbe Menichengeschlecht bestimmte Stufen ber fittlichen Gultur burchlaufen muß, fo ift bie allmablide Berbreitung ber Bflangen an bestimmte physliche Giefete gebunden. Wo jest hobe Waldbaume ibre Gibiel luftig erheben, ba übergogen einft garte Alediten bas erbenfofe Geftein. Laubmoofe, Brafer, frautartige Gemächse und Straucher fullen bie Rauft ber langen, aber ungemoffenen 3mifchengeit aus. Was im Norben Flechten und Moofe, bas bewirfen in ben Treven Portulaca. Gompbrenen und andere niebrige Uferpflangen. Die Beschichte ber Pflamenbede und ihre allmähliche Auslreitung über bie obe Erdrinde bat ibre Spochen, wie bie Wefdrichte bed felteen Menfebengefdieurs.

Ift aber auch follte bes lebens überall verbreistet, ist der Organismus auch unabläsig bemüht die durch den Tod entsenkten Chemente zu neuen Gestalten zu verbinden; so ift diese Lebensfülle vie ihre Erneuerung boch nach Berschiedenheit der

1ch

fette

Himmelsstriche verschieden. Periodisch erstarrt bie Natur in der kalten Jone; denn Früsigkeit ist Beschungniß zum Leben. Thiere und Pflanzen (Laubemoose und andere Eryptogamen abgerechnet) liegen hier viele Monate hindurch im Winterschlaf vergraben. In einem großen Theile der Erde haben baher nur solche organische Wesen sich entwickln können, welche einer beträchtlichen Entziehung von Wärmestoff widerstehen, der einer langen Untersbrechung der Lebensfunstionen fährg sind. Ie näher dagegen den Tropen: desto mehr nimmt Mannigsfaltigleit der Verbengen, Annuth der Form und des Farbengemisches, ewige Jugend und Kraft des organischen Lebens zu.

Junt our

Diese Zunahme kann leicht von benen bezweisfelt werben, welche nie unsern Welttbeil verlaffen, ober bas Studium ber allgemeinen Erdfunde vernachlässigt haben. Wenn man aus unsern bid laubigen Sichenwäldern über die Alpens ober Pyrenken wette nach Walschland oder Spanien hinabsteigt, wenn man gar seinen Blid auf te aschlänisch kustenländer bes Mittelmeeres richtet; so wird man leicht zu dem Fehlschluse verleitet,

Janiza If

als fei Baumlofiafeit ber Charafter beißer Glimate. Aler man vergist, bag bas fabliche Europa eine andere Weftalt batte, als pelasgifche ober carthaaifche Pflangrölfer fich zuerft barin festsesten; man vergißt, baß frühere Bilbung bes Menidengeschlechts Die Walbungen verbrangt, und baß ber umichatfende Beift ber Rationen ber Erbe allmablich ben Schmud raubt, welcher und in bem Rorben erfreut, und welcher (mehr als alle Geschichte) bie Jugend unserer fittliden Gultur anzeigt. Die große Cataftrophe, burch welche bas Mittelmeer fich gebilbet, indem es, ein aufchwellendes Binnenmaffer, bie Schleufen ber Darbanelten und bie Caulen bes Bereules durchbrochen : Diefe Gataftrophe fcheint Die angrengenben Lander eines großen Theils ihrer Dammerbe beraubt ju' haben. Was bei ben griedifden Schriftstellern von ben famothracifchen Sagen 8 ermahnt wirt, bentet bie Menheit diefer gerftorenben Raturveranberung an. Auch ift in welche die Kuit-Formation bes Jung charafterisite, fon Das Malerifche italianischer Gegenden beruht por-

Breite Warmenten una · les comien ) The reservition,

züglich auf diesem lieblichen Contraste zwischen tem unbelebten oben Gestein und der uppizen Begetation, welche inselsormig darin aufsproßt. Wo bieses Gestein, minder zerklüftet, die Wasser auf der Oberfläche zusammenbalt, wo diese mit Erde bedeckt ist (wie an den reizenden Usern des Albaner Sees); da hat selbst Italien seine Sichenwälder, so sichenwälzer, so schattig und gran, als der Bewohner des Nordens sie wünscht.

1.8

10

Priluch die Wüsten senseits des Atlas und die unermeßlichen Gbenen oder Steppen von Schamerisa sind als bloße Losal-Erscheinungen zu betrachten. Diese sindet man, in der Regenzeit wenigstens, mit Gras und niedligen, fast frautartigen Mimosen bedeckt; zene sind Sandmeere im Innern des alten Continents, große pflanzenleere Räume, mit ewiss grünen waldigen Usern umgeben. Aur einzeln stehende Fächerpalmen erinnern den Wanderer, daß diese Einöden Theile einer belebten Schöpfung sind. Im trügerischen Lichtspiele, das die strahtende Wärme erregt, sieht man bald den Tuß dieser Palmen frei in der Luft schweben, dalb ihr umgesehrtes Vild in den wogenartig zitternden Luftschaften wieder

holt. Auch westlich von ber peruanischen Antes. fette, an ben Kuften bes Stillen Meeres, haben wir Wochen gebraucht, um solche mafferleere Busften zu burchstreichen.

Der Ursprung berselben, blese Pflanzenlougkeit großer Erbstrecken, in Gegenben, wo umber die frastvollste Begetation berrscht, ist em wenig be achtetes geognostisches Phänomen, welches sich unstreitig auf alte Naturrevolutionen (auf Ueberschwemmungen, ober vulkanische Umwandlungen ber Erdrinde) gründet. Hat eine Gegend einmal ihre Pflanzendecke verloren, ist der Sand beweglich und quellenleer, hindert die beiße, senkrecht aufsteigende Luft den Niederschlag der Wolken"; so vergehen Iahrtausende, ehe von den grünen Usern aus organisches Leben in das Innere der Einde bringt.

Wer bemnach die Natur mit Einem Blide zu umfassen, und von Local-Phânomenen zu abstrahiren weiß, ber sieht, wie mit Zunahme der belebenden Bärme, von den Polen zum Acquator hin, sich auch allmählich organische Kraft und Lebendfälle vermehren. Aber bei dieser Vermehrung sind doch

febem Erbftriche befondere Coonbetten vorbebalten:

ben Tropen Manniafactigfeit und Große ber Pflanjenformen; bem Rorden ber Anllid ber Wiefen, und bas verisbirde Wieberermad en ber Ratur beim erften Weben ber Rrubengolatte. Bebe Bone bat außer ben ihr eigenen Borgigen auch ihren eigenthundichen Charafter. Die urtiefe Rraft ber Dragnifation feffelt, trop einer gewinen Freimillig-In derkehreibe Typen. aceo wie man an einzelnen organist en Wesen eine bestimmte Phonognonic erfennt; wie beschreif benbe Botanif und Zeologie, im engern Sinne bes Worth, Beralieberung ber Thiers und Pflangen formen find: fo giebt es auch eine Naturbonnofnomie, welche jedem Simmelsftriche ausschließlich jufommt. ...

Bas ber Maler nut ben Ausbriden : fcweiger Ratur, italianifder Simmel bezeichnet, grundet fich auf bas bunfle Gefühl biefes localen Raturcharaftere Simmeloblaue, Beleuchtung, Duft, ber auf ber Ferne just, Gestalt ber Thiere, Cafifille

Der Krauter, Glaut bes Laubes, Umrif ber Berge : offe biefe Glemente bestimmen ben Totaleinbrud einer Gegenb. 3mar bilben unter allen Bonen biefelben Gebirgearten: Trachnt, Bafalt, Porubur-Schiefer und Dolomit, Felsgruppen berfelben Phys /von einer lei fivanomie. Die Grunftein : Klippen in Gubamerifa und Merito gleichen benen bes beutschen Fichtel= gebirges, wie unter ben Thieren bie Form bes Milco ober ber urfprunglichen Sunbe-Race bes Reuen Continente mit ber eurspäischen Race übereinstimmt. Denn bie unorganische Rinbe ber Erbe ift gleichsam unabhangig von flimatifchen Ginftuffen: fei es, bag ber Unterschied ber Klimate nach Unteridich ber geparaphischen Breite neuer als bas Beftein ift; fei ce, bag bie erhartenbe, Twarmeentbindende Erdmaffe fich felbft ihre Temperatur gab 16, ftatt fie von außen zu empfangen. Alle Formationen find baber allen Beltgegenten eigen, und in allen gleichgeftaltet. Ueberall bilbet ber Bafalt 3willinge: berge und abgestumpfte Regel; überall erscheint ber Trapp - Porphyr in grotesten Relomaffen , ber Granit in fanft = rundlichen Kuppen. Auch ahnliche Pflangenformen, Tannen und Giden, befrangen bie 2. v. Bumbolbt, Anfichten ber Matur. 11.

Berggehange in Schweben wie die bes füblichften Theils von Merico 11. Und bei aller biefer Uebereinstimmung in ben Geftalten, bei biefer Gleichbeit ber einzelnen Umriffe nimmt bie Gruppirung berfelben ju einem Gangen body ben verschiebenften

Charafter an.

Co wie bic Kenntniß ber Fofften fich von ber Bebirgolehre unterscheibet; fo ift von ber indivibuellen Raturbeschreibung bie allgemeine, ober bie Physiognomif ber Ratur, verfchieben. Weorg Forfter in feinen Reifen und in feinen fleinen Schriften; Gifthe in ben Raturschilberungen, welche fo manche feiner unfterblichen Berte enthalten; Buffen, Bernarbin be Et. Pierre und Chateaubriand haben mit unnachahmlicher Wahrheit ben Charafter ein= gelner Simmeloftriche gefchilbert. Colde Schilberungen find aber nicht bloß bagu geeignet bem Bemuthe einen Genuß ber ebelften Art zu verschaffen; nein, die Kenntniß von bem Naturcharafter ver-Schiebener Beltgegenben ift mit ber Weschichte, bes Menschengeschlechtes und mit ber feiner Gultur auf's innigfte verfnüpft. Denn wenn auch ber Unfang biefer Cultur nicht burch phyfifche Ginfluffe

allein bestimmt mirb, fo bangt boch bie Richtung berfelben, fo bangen Bolfecharafter, buftere ober beitere Stimmung ber Menschheit großentheils von flimatifden Berbaltniffen ab. Wie machtig bat ber griechische Simmel auf feine Bewohner gewirft! Wie find nicht in bem iconen und gludlichen Ert: ftriche quifden bem Dene, fem Cigrie jund bem ägaifden Meere bie fich anfiebelnben Bolter ju fittlicher Unmuth und garteren Gefühlen ermacht! Und haben nicht als Curopa in neue Barbarei versant und religiofe Begeifterung ploulich ben beiligen Drient öffnete, unfere Boreltern aus fenen milben Thatern von neuem milbere Gitten beimgebracht? Die Dichterweife ber Griechen und bie rauberen Gefänge ber nordischen Urvölfer verbanften größtentheils ihren eigenthumlichen Charafter ber Weftalt ber Pflangen und Thiere, ben Webirgethalern, bie ben Dichter umgaben, und ber Luft, bie ihn umwohte. Wer fühlt fich nicht, um felbft nur an nabe Begenftanbe ju erinnern, antere geftimmt in bem bunfeln Schatten ber Buchen; wer auf Sugeln, bie mit einzeln ftebenben Zannen befrangt fint; ober auf ber Graeflur, mo ber Wind

Semphat, Som Halys 3 Truck

/2

49

13

in bem zitternben Laube ber Birke fäuselt? Melanscholische, ernsterhebenbe, ober frohliche Bilber rusen biese vaterländischen Pflanzengestalten in uns hervor. Der Einstuß der physischen Welt auf die moralische, das geheimnisvolle Ineinanderwirkendes Sinnlichen und Außerfinnlichen giebt dem Nasturstudium, wenn man es zu höheren Gesichtspunsten erhebt, einen eigenen, noch zu wenig erstannten Reiz.

Weltgegenden von allen äußeren Erschiedener Weltgegenden von allen äußeren Erscheinungen zugleich abhängt; wenn Umriß der Gebirge, Physsognomie der Pflanzen und Thiere, wenn Himmelszbläue, Wolfengestalt und Durchsichtigkeit des Luftzkreises den Totaleindruck dewirken: so ist doch nicht zu läugnen, daß das Hauptbestimmende dieses Einzdrucks die Pflanzendecke ist. Dem thierischen Orzganismus sehlt es an Masse; die Beweglichkeit der Individuen und oft ihre Kleinheit entziehen sie unsern Blicken. Die Pflanzenschöpfung dagegen wirkt durch stetige Größe auf unsere Einbildungszfraft. Ihre Masse bezeichnet ihr Alter, und in den Gewächsen allein st. Alter und Ausdruck stets

1 and

fich erneuernber Rraft mit einander gepaart. Der riefenformige Drachenbaum 12, ben ich auf ben canarifden Infeln fah und ber 16 Sout im Durchmeffer bat, tragt noch immerbar (gleichsam in emiger Jugend) Bluthe und Frucht. Ale frangofifche Abenteurer, bie Bothencourts, im Anfang bes /c funfgehnten Jahrhunderts, Die gludlichen Infeln /11 eroberten, mar ber Drachenbaum von Drotava ben Eingeborenen being, wie ber Delbaum in ber Burg ju Athen ober bie Ulme ju Ephefus) von eben ber coloffalen Starte ale jest. In ben Tropen ift ein Bald von homenaen und Cafalpinien vielleicht bas Denfmal von mehr als einem Jahrtaufenb.

Umfaßt man mit Ginem Blid bie verschiebenen phanerogamischen Pflansarten, welche bereits 13 ben Herbarien einverleibt sind und beren Zahl jest auf mehr benn 80,000 gefchäht wird, so erkennt man in biefer wundervollen Menge water Sauptformen, auf welche fich atte andered surudführen laffen. Bur Beftimmung biefer Fornjen, von beren inbividueller Schonheit, Bertheilung und Gruppirung die Physiognomie ber Begetation eines Landes abbangt, muß man nicht (wie in ben botanischen

7 (Keilig

J.Fortaflam-

Suffemen aus andern Beweggrunden gefchicht) auf bie fleinsten Sholle bor Blitchen und Früchte, fonbern nur auf bas Rudficht nehmen, was burch Maffe ben Totaleinbrud einer Begend individuali= firt. Unter ben Sauptformen ber Begetation giebt ce allerbinge gange Familien ber fogenannten natürlichen Syfteme. Bananengewächse und Palmenf Swerben auch in biefen einzeln aufgeführt. Aber ber botanifche Syftematifer trennt Ane Menge von Pflanzengruppen, welche ber Phyflognomifer fich gezwungen fieht mit einander zu verbinden. bie Bemachfe fich als Maffen barftellen, fliegen Umriffe und Bertheilung ber Blätter, Gefielt ber Stämme und Zweige in einander. Der Maler fund gerade bem feinen Raturgefühle des Runftlers fommt hier ber Ausspruch ju!) unterscheibet in bem Mittel Jund . Sintergrunde einer Landschaft 3 mit ober Palmengebuiche von Buchen :, nicht aber tiefe von anders Laubholzwältern!

g Pinier

Continente

Cochzebn Pflanzenformen bestimmen hauptsächlich die Physiognomie der Natur. Ich zähle nur

biezenigen auf, welche ich bei meinen Reisen durch

beibe Polityeits und bei einer vielfährigen Auf-

merkfamteit auf bie Begetation ber verichiebenen Simmeleftriche gwiftben- bem 3700 Grabe nort-Softer licher und bem 12ten Grade füblicher Breite belicher und bem 12ten Grade füblicher Breite beJasif wir obachtet habe. De Zahl biefer Formen wird igegeft wir anschnlich vermehrt werben, wenn man einst neue Pflangengattungen entbedt. 3m fuboftlichen Aften, im Innern von Afrika und Neu-Holland, in Gutamerifa vom Amazonenftrome bis ju ber Proving Chiquitos hin ift und bie Begetation/noch völlig unbefannt. Wie, wenn man einmal ein Land entbedte, in bem holgige Schmamme, j. B. Clavarien ober Moofe, hohe Baume bilbeten? Neckera dendroides, ein beutsches Laubmoos, ist in ber That baumartig; und bie Itropischen Farnfrauter, oft hoher ale unfere Linden und Erlen, find für ben Guropaer noch jest ein eben fo überrafchenber Unblid als bem erften Entbeder ein Bald hober Laubmoofe fein murbe! Die absolute Große und ber Grab ber Entwidelung, melde bie 7 (Hangen=Deganismen Phierarten) erreichen, bie zu einer, Familie gehören, werben burch noch unerkannte

Wefege bedingt. In jeber ber großen Abtheilungen

bes Thierreiches: ben Insecten, Cruftaceen, Reptilfn, Bogeln, Fifden ober Gaugethieren, ofcillirt Die Dimension bes Körperbaues zwischen gewiffen außersten Grangen. Das burch bie bisherigen Be-

obachtungen feftgefeute Maaf ber Großen - Comanfung fann burch neue Entbedungen, burch Auffinbung bidher unbefannter Thierarten berichtigt werden. / Bei Randthieren fcheinen vorzüglich Temperatur-Berhaltniffe, von ben Breitfgraben abhangig, bie organische Entwidelung genetisch begunftigt gu haben. Die fleine afer ichlante Form unferer Eibechse behnt sich im Guben gu bem coloffalen

Mentiger gepanzerten Körper furchtbarer Erocoville aus. In ben ungeheuren Ragen von Afrifa und Amerifa, im Tiger, im Lowen und Jaguar, ift bie Geftalt eines unferer fleinften Sausthiere nach einem gro-Beren Magbitabe wieberholt. Dringen wir gar in bas Junere ber Erbe, burchwühlen wir bie Grabftatte ber Pflangen und Thiere; fo verfündigen und die Berfteinerungen nicht bloß eine Bertheilung ber Formen, die mit den jegigen Klimaten in Wiberfprudy fteht: nefn fie zeigen uns auch coloffale Bestalten, welche mit benen, bie une gegenwärtig

umaeben, nicht minber contraftiren ale bie erbabend, einfache helbennatut ber Bellenen mit bem, /n /n fen mas unfere Beit mit bem Borte Charafteraroffe bezeichnet. Sat bie Temperatur bes Erbforpers beträchtliche, vielleicht veriodisch wiederfebrende Beranberungen erlitten; ift bas Berhaltnig gwijden Meer und Land, ja felbft bie Bobe bes Luftoceans und fein Drudt 14 nicht immer berfelbe gemefen : fo muß bie Bonflognomie ber Ratur, fo muffen Große und Gestalt bes Drganismus ebenfalls icon mandem Bechfel unterworfen gewesen fein. Mächtige Badinbermen (Didhauter), elephantenartige Daftobonten, Dwen's Degatheriben, und bie Coloffochelus. eine Landschildfrote von feche Fuß Sobel fon fitten fill bes vormals in Bilborn riesenartiger Lepitodentfen, glie cactusahnliches Stigmargen und gablreicher Ge-Schlechter be Grabeen wir flognomie bes alternben Plancten nach ihren gegenwartigen Bugen vollständig zu schilbern, mage ich nur biejenigen Charaftere auszuheben, welche jeber Pflanzengruppe vorzüglich zufommen. Bei allem Reichthum und aller Biegfamkeit unferer vaterlanbiiden Sprache, ift ed ein idwieriges Unternehmen

No Mastadinter, Owen's . Lylodor

y Fin

Touch

mit Worten zu bezeichnen", was eigentlich nur ber nachahmenden Runft bes Malers barguftellen gegiemt. Ruch manidet ich bas femübenbe bes Gin- / & brude ju vermeiben, bas jebe Aufgablung einzelner Wormen unausbleiblich erregen muß.

Bir beginnen mit ben Balmen 15, ber bochften und ebelften aller Pflanzengestalten Fenn ihr haben ftete bie Bolfer (und bie frühefte Menfchenbilbung war in ber affatifchen Palmemwelt, in bem Erbitriche, welcher junachft an bie Palmenwelt grengt) ben Preis ber Schonheit guerfannt. Sobe, fcblante, geringeite, bioweilen ftachlige Schäfte mit auftrebenbem, glangenbem, balb gefachertem, balb gefiebertem Laube. Die Blatter find oft gradartig gefrauselt. Der glatte Stamm eireicht 180 Fuß Hohe. Die Palmenform nimmt an Pracht und/Größe ab vom Acquator gegen bie gemäßigte Bone bin. Europa bat unter feinen einheimischen Gemachien nur Ginen Reprafentanten biefer Form: bie mergartige Ruftenpalme, ben Chamarope, ber in Spanien und Italien fich A en nördlich bis zum 44ften Breitfgrade erftreckt. Das eigentliche Palmen. Rlima ber Erbe hat gwifden

und 220 Reaum, mittlerer jabrlicher Darme /20 1 Aber bie aus Afrika ju und gebrachte Dattelvalme. welche minder ichon als andere Arten biefer Grup- freit pen ift, vegetirt noch im füblichen Gurova in Begenben, beren mittlere Temperatur 190 ft. 12 ift. 172 % Balmenftamme und Glepbanten - Berippe liegen im norblichen Europa im Innern ber Erbe vergraben; ihre Lage macht es wahrscheinlich, daß sie nicht von ben Tropen ber gegen Rorben geschwemmt wurden, fonbern bag in ben großen Revolutionen unfered Planeten bie Klimate, wie bie burch fie beftimmte Bhufiognomie ber Ratur, vielfach veranbert morben finb.

Bu ben Palmen gefellt fich in allen Wetttheilen bie Bifang- ober Bamanen-Form bie Citamineen-und Mufaceen ber Botanifer, Heliconia, Amomum . Strelitzia; ein niebriger, aber faftreicher, faft frautartiger Stamm, an beffen Spige fich bunn und loder gewebte, gartgeftreifte, feibenartig glangende Blatter erbeben. Rifang Gebufche find ber Schmitd feuchter Gegenben. Auf ihrer Frucht berubt die Rahrung aller Bewohner ted beißen Ert /fact gurtele. Wie bie mehlreichen Gerealien ober Gie

- 6 million

treibearten bes Nerbens, so begleiten Bisangkämme
ben Menschen seit der srühesten Kindheit seiner

Fernische Gultur. 10 Afrische Mothen seinen die ursprüngstiche Feinach die Freimath dieser nährenden Teopophplame an

18 fernische den Euphrat, wir an den Fuß des Himatayas

7, ander Gebirges in Indien. Wriechische Sagen nommen Wald gen

Wahrliebe Gebilde von Enna stef das glüdliche Baterland
ber Cercalien. Wenn diese, durch die Cultur über gebehnte Grassluren bildend, wenig den Andlick

der Natur verschönern; so vervielsacht dagegen der
sich anstedelnde Tropenbewohner durch Visange

Pflanzungen eine der herrlichsten und edelsten Gestalten.

Die Meiteensbern in in dangestellt buch Sterculie, Mibbous, Lavatore, Oehroma: funge, aber
colossalisch dice Stämme, mit zartwolligen, großen,
herzsörmigen ober eingeschnittenen Blättern, und
prachtvollen, oft vurpurrothen Blüthen. Zu dieser
Bstanzengruppe gehört der Affenbrodtbaum Adansonia digitala, welcher bei 12 Just Höhe/30 Fuß
Durchmesser hat, und welcher wahrscheinlich das
größte und älteste organische Densmal auf unserm

of by warden

Planeten ift. In Italien fängt bie Malvenform bereits an, ber Begetation einen eigenthümlichen füblichen Charatter zu geben.

Dagegen entbehrt unsre gemäßigte Zone im alten Continent leider ganz die zartgesiederten Blatzter, die Form der Mimosen 18: / Gleditschia, Porleria. Tamarindus. Den Vereinigten Staaten von Nordamerika, in benen unter gleicher Breite die Begetation mannigfaltiger und üppiger als in Guropa ist, sehlt diese schöne Form nicht. Bei den Mimosen ist eine schirmartige Verbreitung der Zweige, sast wie dei den italiänischen Pinien, gewöhnlich. Die tiese himmelsbläue des Tropen-Klima's, durch die zarf sesiederten Blätter schimmernd, ist von überaus malerischem Essete.

Gine meist afrikanische Pstanzengruppe sind die Die Geide kräuter in dahin gehören auch die Pff ferinen und Gnidien, Diosma, Stoeria und die Pff ferinen und Gnidien, Diosma, Stoeria und die Pff ferinen und Gnidien, Diosma, Stoeria und die Pff ferinen und Gruppe, welche mit der der Nascreaceen delhölzer einige Achnlichkeit hat, und ebendeshalb mit dieser, durch die Fülle glockenförmiger Blüthen, wie einige andere afrikanische Gewächse, kräuter, wie einige andere afrikanische Gewächse,

Atracia,

erreichen bas nördliche Ufer bes Mittelmers. Gie ichmuden Balfchland und bie Giftud-Gebufche bes fubliden Spaniens. Um üppigften machfent habe ich fie auf Teneriffa, am Abhange bes Bifs ron Teybe, gefeben. In ben baltifchen ganbern und weiter nach Rorben bin ift biefe Pflangenform gefürchtet, Durre und Unfrychtbarfeit verfündigenb. Unfere Selbefrauter, Erica vulgaris unt E. tetralix/ find gesellschaftlich lebende Gemachie, gegen beren fortschreitenben Bug bie aderbauenben Bolfer feit Jahrhunderten mit wenigem Glude ankampfen. 2. Conberbar, baf ber Hauptreprafentant bieffe Form bloß Ciner Ceite unfered Planeten eigen ift! Bon ben 300 jest befannten Arten von Erica finbet fich duct mist eine einige im feuen Continent von Pennsylvanien und Labrador bis gegen Rutta und Afterschfa hin." \ ..

Dagegen ist bloß bem Jeuen Centinent eigenthümlich die Cactus-Form W: bald fugelförmig, bald gegliedert; bald in hohen, wieledigen Säulen, wie Orgelpfeisen, aufrecht stehend. Diese Gruppe bildet den auffallendstenksontrast mit der Gestalt der Liliengewächse und der Bananen. Sie gehört ju ben Pflanzen, welche Bernarbin de St. Pierre fehr glücklich vegetabilische Quellen der Wüste nennt. In den wasserleeren Ebenen von Südamerika suchen die von Durst geängstigten Thiere den Melone'ns Cactus: eine kugelsörmige, halb im dürren Sande verborgene Pflanze, deren saftreiches Innere unter furchtbaren Stacheln rersteckt ist. Die käulensörs migen Cactus-Stämme erreichen bis 30 Fuß Höhe; und candelaberartig getheilt, serinnern sie, durch Rehnlichkeit der Physiognomie, an einige afrikanische Cuphorbien.

r r

9, the scheren

Wie diese grüne Dasen in den pflanzenleeren Büsten bilden, so beleben die Orchtbeen 21 ben vom Licht verkohlten Stamm der Tropen-Bäume und die öbesten Felgrigen. Die Banillensorm zeichenet sich aus durch hellgrüne, sastvolle Blätter, wie durch vielsardige Blüthen von wunderbarem Banc. Diese Blüthen gleichen bald gestügelten Insecten, bald den Bözeln, welche der Dust der Honiggefäße anlockt. Das Leben eines Malers wäre nicht hin länglich, um an die prachtvollen Orchideen abzu seichen, welche die tief ausgesuchten Gebirgsthäler der pernanischen Andeskette zieren.

1 son At

Birden-

Jacob mar James la Ja

Blattlos, wie fast alle Cactus : Arten, ift bie Form ber Cafuar en 22 : einer Pflangengeftalt, 9 Traffickeschachtelhalm-ahnlichen Zweigen. Doch finden sich fonderbaren als schonen Topus. Rluminische mehr Torspan solum alle

setum altissimum, bet Ephedra Taus Nord : Afrita, bie pernanischen Colletien und bas fibirische Calligonum Pallasia find ber Cafuarinenform nabe vermandt.

Co wie in ben Bifang : Bewächsen bie bochfte Ausbehnung, fo ift in ben Cafuarinen und in ben Rabelhölzern 28 die höchfte Zusammenziehung ber Blattgefa Te. Tannen, Thuja und Copreffen bilben eine norbische Form, welche in ben Tropen felten/ift/ 3hr ewig frisches Grun erheitert bie obe Winterlandschaft. Es verfündet gleichfam ben Po larvölfern, bag, wenn Somer und Gis ben Boben bebeden, bas innere Leben ber Pflangen, wie bas Prometheifche Feuer, nie auf unfrem Planeten erlischt.

Barafitifd, wie bei uns Doofe und Flechten, überziehen in ber Tropenwelt außer ben Orchideen auch bie Pothos-Gewächse 24 ben alternben

Stamm ber Balbbaume/ faftige, frautartige Sten (N Forzall's

N Nadelland

gel und großen, balb pfeilförmigen, balb gefingerten, ferheben bald langlichen, aber ftete bid abrigen Blatterf Bingen in Scheiben Bermanbte Formen finb : Pothos, Dracontium, Arum bas leste bis ju ben Kala Ruften bes Mittelmeeres fortichreitenb, in Spanien und Italien mit faftvollem Suflattig, hohen Diftel- Smel ftauben und Acanthus bie Ucppigfeit bes füblichen Pflangenwuchfes bezeichnenb.

Bu biefer Arum Form gefellt fich bie Form ber I trope Lianen25, beibe in beißen Erbftrichen von Gub: amerita in vorzüglicher Kraft ber Begetation; Paullinia, Banisteria, Bignonien/ Unfer ranfender - 1111 Hopfen und unsere Weinreben erinnern an biese o 🎨 Pflanzengestalt der Tropenwelt. Um Dringco haben die blattlofen Zweige ber Baubinien oft 40 Fuß Lange. Gie fallen theils fentrecht aus bem Gipfel hoher Swietenien berab, theils find fie ichrag wie Mafttaue ausgespannt; und bie Tigertage hat eine bewundernswürdige Geschidlichkeit baran auf: und abauflettern.

Mit ben biegfamen, fich rantenben Lianen, mit ihrem frischen und leichten Grun contraftert Die selbuftanbige Form ber bläulichen Aloe Gewächse 26: /it v Sumbolbt, Anfichten ber Ratur A

war filful itu rinn 22 Cownfir.

Stamme, wenn fie rorhanden find, faft ungeiheilt, eng geringelt und fchlangenattig gewunden. Un bem Gipfel find faftreiche, flelfchige, langzugefpifte Platter ftrablenartig gufammengehauft. Die hoch-- arras - Gemächfe bilben nicht Bebufche,

The July Moisson gehoren weger i how of hy log from mis aber of holisty et in his I'm lings har Bromelia ceen der Diteair nier De in the Ambrogge der der Diteair nier De in the Ambrogge coven ju erheben, und burch Sohe unb

Maffe ben Naturcharafter bes Lanbes gu beftimmen. Farren Farntropater 28 in ben Theißen Erbstrichen verebelt. Baumartige, of ha guf hole Farntrimer
fufe hohe

14

Stämme, wenn sie vorhanden sind, fast ungesheilt, eng geringest und schlangenartig gewunden. Un dem Gipfel sind saftreiche, sleischige, langzugespiste Blätter strahlenartig zusammengehäuft. Die hochs stämmigen Aloë Gewächse bilden nicht Gebüsche, wie andere gesellschaftlich lebende Pflanzen; sie steschen einzeln in durren Gbenen, und geben der Tropengegend badurch oft einen eigenen melancholischen (man möchte sagen afrikanischen) Charafter.

Wie die Alvesorm sich burch ernste Ruse und Festigkeit, so charakteristet sich die Grassorm<sup>27</sup>, besonders die Physiognomic des baumartigen Grassor, burch den Ausdruck fröhlicher Leichtigkeit und beweglicher Schlantheit. Bambus Gebüsche bilden schattige Bogengänge in beiden Indien. Der glatte, oft geneigt hinschwebende Stamm der Tropen-Gräser übertrifft die Höhe unserer Erlen und Eichen. Schon in Italien fängt im Arundo Donax diese Form all sich vom Boden zu erheben, und durch Höhe und Masse den Naturcharakter bes Landes zu bestimmen.

"Mit ber Gestalt ber Graser ift auch bie ber Farntrauter 28 in benTheißen Erbitrichen veredelt. Baumartige, of 10 8m habe Farntrauter

bis 40 per farren

Stamme, wenn fie borhanden find, faft ungefheilt. eng geringelt und ichlangenattig gewunden. bem Gipfel find faftreiche, fleifchige, langzugefpifte Platter ftrablenarfig jufammengehauft. Die bochftammigen Aloc-Gemachfe bilden nicht Gebufche. wie andere gefellichaftlich lebenbe Pflangen; fie ftehen einzeln in burren Gbenen, und geben ber Tropengegend baburch oft einen eigenen melancholifchen (man mochte fagen afrifanischen) Charafter.

Die bie Aloeform fich burch erufte Rube unb Festigfeit, fo charafterifirt fich bie Grasform 27, besonders die Physiognomic des baumartigen Grafer, burch ben Ausbrud froblicher Leichtigfeit und beweglicher Edlantheit. Bambus-Gebufche bilben fchattige Bogengänge in beiben Inbien. Der glatte, oft geneigt hinschwebente Stamm ber Tropen-Grafer übertrifft bie Sohe unferer Erlen und Giden. Coon in Italien fängt im Arundo Donax biefe Form aft fich rom Boben ju erheben, und burch Sohe und Maffe ben Naturcharafter bes Lanbes ju beftimmen.

Farren Farite Gater 28 in ben Theisen Erbstrichen verebelt. Baumarige, of 300 hohe Fariteiner

The July Moison gehoven weger iles ? gray fromming abor to holisty est in linds my der Lin Johaft sais den Bromelia ceen du Siteair nier du en des Amdeggette as Febrier antituiger, du proffe Sommetia Ingrante Dalis ( Atschupalla) du amenyonishe stor ( Again) & Aromelia Stranas & B. Faratas, and for Familie der for and link compley se



- baben ein palmenartiges Unfeben; aber ihr Stamm ift minber feblant, furger, fduppig rauber ale ber ber Ralmen. Das lanb ift garter, loder gewebt, burchiceinenb, und an ben Ranbern fauber ausgezadt. Dieje coloffalen Farnfrauter fint faft ausichließtich ben Tropen eigen; aber in biefen gieben fie ein gemäßigtes Klima bem gang beißen vor. Da nun bie Milberung ber Sipe bloß eine Folge ber Sohe ift, fo barf man Gebirge, welche zwei - bis breitaufend fuß über bem Meere erhaben find, als ben hauptfit biefer Form nennen. Sochstämmige Farnfrauter begleiten in Gubamerifa ben mobl-, thatigen Baum, ber bie beilenbe Freberrinde barbietet. Beibe bezeichnen bie gludliche Region ber Erbe, in welcher ewige Milbe bes Frublinge berricht.

Roch nenne ich bie Form ber Lilien- Bewad fe 29 (Amaryllis, Ixia, Gladiolus, Pancratium), mit icbilfartigen Blattern und prachtvollen Bluthen: eine Form, beren hauptraterland bas fübliche Afrika ift; ferner bie Beibenform, in allen Welttheilen einheimisch, und wo Salir zehlt, in

/ Macien ben neusholländischen Minsten mit einfachen Prints

7 Hydidien wir und einigen capischen Proteen wiederholt; /an

- of Amind new Junes!

Myrthen - Gewächfe 31 (Metrosideros, Eucalvotus. Escallonia), Melaftomen 32 und Lorbeers Werm. 35

Es ware ein Unternehmen, eines großen Runftlers werth, ben Charafter aller biefer Bflanienarupven, nicht in Treibhaufern ober in ben Befchreibungen ber Botanifer, fonbern in ber großen Tropen = Ratur felbft gu ftubiren. Wie interfeffant und lehrreich für ben Lanbichaftemaler 34 mare ein Bert, welches bem Auge bie aufgezählten fechzehn hauptformen, erft einzeln und bann in ihrem Contrafte gegen einander, barftellte! Bas ift malerifcber als baumartige Farntichter, bie ihre gartgewebten Blatter über bie mericanischen Lorbeer . Gichen ausbreiten? was reigender als Bifang : Gebufche, von a ouan hohen Bambusgrafern umfchattet? Dem Runftler ift es gegeben bie Gruppen zu zergliebern; und unter feiner Sand loft fich (wenn ich ben Ausbrud magen barf) bas große Bauberbild ber Ratur, gleich ben geschriebenen Werfen ber Menichen, in wenige einfache Buge auf.

> Um glühenben Connenstrahl bes tropischen Simmels gebeihen bie herrlichften Geftalten ber

Mflangen. Die im falten Norben bie Baumrinde mit burren Alechten und Laubmoofen bebecht ift, fo beleben bort Combibium und buftende Vanille ben Stamm ber Angcarbien und ber riefenmäfigen Reigenbaume. Das frifche Grun ber Bothos Blatter und ber Dracontien contrastirt mit ben vielfarbigen Bluthen ber Orchibeen. Ranfenbe Baubinien. Baffifloren und gelbblübenbe Banifterien umidlingen ben Stamm ber Baldbaume. Barte Blumen entfalten fich aus ben Wurgeln ber Theobroma, wie aus ber bichten und rauben Rinbe ber Gretcentien und ber Gustavia. 35 Bei diefer Fulle // von Bluthen und Blattern, bei biefem uppigen Buchfe und der Verwirrung rankenber Bemachfe wird es oft bem Naturforscher ichwer, zu erfennen, welchem Stamme Bluthen und Blatter jugehoren. Ein einziger Baum, mit Paufinien, Bignonien // und Dedbrobium geschmudt, bildet eine Gruppe /12 von Pflangen, welche von einander getrennt, einen beträchtlichen Erbraum bebeden murben.

In ben Tropen find bie Bemachfe faftftrogender, von frifdierem Grun, mit größeren und glangenberen Blattern gegiert als in ben norblidiern Erb-

strichen. Gesellschaftlich lebenbe Pflanzen, welche bie europäische Begetation so einsörmig machen, sehlen am Aequator beinahe gänzlich. Bäume, fast zweimal so hoch als unsere Eichen, prangen bort mit Blüthen, welche groß und prachtvoll wie unsere Lilien sind. An den schattigen Ufern des Magdalenenslusses in Südamerika wächet eine rankende Aristolochia, deren Blume, von vier Fuß Umfang, sich die indischen Knaden in ihren Spielen über den Scheitel ziehen. Im südindischen Archipel hat die Blüthe der Rastlesia fast drei Fuß Durchmesser und wiegt 14 Pfund.

Die außerorbentliche Höhe, zu welcher sich unter ben Wendefreisen nicht bloß einzelne Berge,
fondern ganze Länder erheben, und die Kälte,
welche Folge dieser Höhe ist: gewähren dem Tropen-Bewohner einen seltsamen Andlick. Außer den
Palmen und Pisang-Gebüschen umgeben ihn auch
die Pflanzenformen, welche nur den nordischen Ländern anzugehören scheinen. Eypressen, Tannen
Eichen, Berberis-Sträucher und Erlen (nahe mit den
unstrigen verwandt) bedecken die Gebirgsebenen im
füblichen Merico, wir die Anderstette unter dem
Meguator. So hat die Natur dem Menschen in

Tund

ber heißen Zone verliehen, ohne feine Heimath zu verlaffen, alle Pflanzengestalten ber Erbe zu sehen: wie bas Himmelsgewölbe 37 von Pol zu Bol ihm keine seiner leuchtenden Welben verbirgt.

Diefen und fo manchen anbert Raturgenuß

entbehren die nordischen Bölker. Biele Gestiene und viele Pflanzensormen, von diesen gerade die schönsten (Palmen und Bisang-Gewächse, baumartige Gräser und seingesiederte Mimosen), bleiben ihnen ewig unbekannt. Die krankenden Gewächse, welche unsere Treibhäuser einschließen, gewähren nur ein schwaches Bild von der Majestät der Tropen-Begetation. Aber in der Ausbildung unserer Sprache, in der glühenden Kunst der Maler ist eine reiche Duelle des Ersages geöffnet. Aus ihr schöpft unsere Einbildungskraft die lebendigen Bilder einer erotischen Raur. Im kalten Norden, in der öden Heibe kann

ber einsame Mensch sich aneignen, was in ben fernsten Erbstrichen ersorschtzwird; und so in feinem Innern eine Welt sich schaffen, welche das Werk feines Geistes, frei und unvergänglich wie dieser, ift.

E11

## Erläuterungen und Bufate.

/3/9 1 (S. f.) Am Chimborazo/fast achttau-

Rleine Singvogel und felbft Schmetterlinge merten (wie ich felbft mehrmale in ber Gubice beobachtet) bei Sturmen, bie bom Lande ber blafen, mitten auf bem Meere, in großen Entfernungen von ben Ruften, angetroffen. Gben fo unwillführlich gelangen Infecten 15|000 bis 18|000 Tuf boch über bie Chenen in bie hochfte Luftregion. Die erwarmte Erbrinde veranlaft namlich eine fenfrechte Stronung, burch welche leichte Rorper aufmarts getrieben werben. Berr Bouffingault, ein vortrefflicher Chemiker, der, sals kehrer an der neuerrichteten Berg-Akademie zu Santa Fé de Bogota, die
Oneiß=Gebirge vor Caracas bestiegen hat, wurde, bei
seiner Reise nach dem Gipfel der Silla, Augenzeuge eines Phanomens, meldes eine fentrechte Lufeströmung auf eine merkwürdige Weife beftätigt. Er fab gur Dii= tageftunde mit feinem Begleiter Don Mariano de Rivero

aus bem Thal von Caracas weißliche, leuchtenbe Rorper auffteigen, fich bis jum Gipfel ber Gilla 5400 ffuß erbeben und bann gegen bie nabe Meerestufte bergbfinten. Dies Spiel bauerte ununterfrochen eine Stunde lang fort; und mas man anfange irrig fur eine Schaar fleiner Bogel bielt, murbe balb afe fleine Ballen qu= fammengebäufter Grashalme erfannt. Bouffingault bat mir einige bicfer Grasbalme gefanbt, welche Berr Profeffor Runth fogleich fur eine Urt Villa, eine in ben Provingen Caracas und Cumana mit Agrostis bauffa vorkommende Gras-Gattung, erkannte Mulfa tenacis- 13 sima da unifre Synopsis Plantarum aequinoc- 12 mar / tialium Orbis Novi T. I. p. 203. Sauffure fand Schmetterlinge auf bem Montblanc. Ramond bemertte fie in ben Einoben, welche ben Gipfel bes Montperbu umgeben. Ale wir, Sonpland, Carlos Montufar und / ich, am 23 Junius 1802 am öftlichen Abfall bes Chimbe rago bis zu einer Sohe von 3016 Toifen (18,096 Suf) gelangten: ju einer Bobe, auf ber bas Barometer bis 13 Boll 113/10 Linien berabfant, faben wir geflügelte Infecten um uns ichwirren. Wir erfannten fle für fliegen-abnliche Dipteren; aber auf einem Felsgrate (cuchilla), fang Soll breit, zwischen jab abgefturg- lotte ten Schneeflachen, mar es unmöglich biefe Infecten qu erhaschen. Die Bobe, infber mir fie berbachteten, mar faft biefelbe, in melder ber nadte Trachttfels, aus bem

i su nota: errante; er cer Mita ieni iistima unirer unonsis - n. 205.

41

emigen Schnee bervorragent, unferem Muge bie lette Spur ber Begetarion in Lecidea geographica barbot. Diefe Thierchen ichmirrten etwa in 2850 Joifen Sobe. 2400 Bug bober ale ber Gipfel bee Montblane. Etwas tiefer, eine in 2600 Toifen Bobe, alfo chenfalls oberbalb ber Schneeregion, batte & Bonpland gelbliche Schmetterlinge bicht über bem Boben binfliegen geben. Bon ben Cangethieren leben ber emigen Concearenge am nachften, in ben ichweizer Myen, in Winterichlaf verfuntene Murmeltbiere und eine von Marting befchricbene, ichr fleine Wuhlmaus (Hypudaeus nivalis). Sie legt am Faulhorne Magazine von Wurzeln phaterogamifcher Webirgepflangen faft unter bem Schnee an (Actes de la Société helvétique 1843 p. 324). Dag ber icone Mager, bie Chindilla, beren feiben= artiges, glangendes Well fo gefucht mirb, ebenfalls in ben größten Beraboben von Chili gefunden wirb. ift ein in Europa weit verbreiteter Brrthum. Chinchilla laniger (Grab) lebt nur in ber milben unteren Bone und überichreitet nicht gegen Guben ben Barallelfreis von 35° (Claubio Gab, Historia fisica y pol-. tica de Chile, Zoologia 1844 p. 91).

1.2.

Während bağ auf unserem europäischen Alpengebirge Lecideen, Barmelien und Umbilicarien das vom Schnee nicht gang bedecte Gestein farbig, aber fparjam, befleiben; haben wir in ber Undebfette noch icon blubenbe

von und querft beidricbene Bhanerogamen in breigebnbis vierzehntaufent Bug Sobe gefunden, Die molligen Frahlejon = Arten (Culcifium nivale, C. rufescens unb C. reflexum, Espeletia grandiflora unb E. argentea Sida pichinchensis, Rapunculus nubigenus, R. Gusmanni mit rothen ober orangefarbenen Blutben, bie fleinen movbartigen Dolbengemachje Myrrhis andicola und Fragosa arctioides. An bem Abhange bes Chim= borago machft bie von Abolub Brongniart beidriebene Saxifraga Boussingaulti bie fenfeite ber emigen Conecgrenze auf lojen Belebloden, 14796 Rug (2466 Toifen) / über bem Meeresiptegel; nicht 17000 feet (2657 Toifen) hoch, wie in zweiZenglichen Journalen fteht. (Bergl. Icharbaren meine Asie centrale T. HI. p. 262 mit Soofer, Journal of Botany Vol. I. 1834 p. 327 unb Edinburgh New philosophical Journal Vol. XVII. 1834 p. 380.) Die von Bouffingault entbeffte Sarifraga ift bis jest zweifoldstine für bie bochfte /wollphaneroganifche Bflange auf bem Erbboben gu halten. Die fenkrechte Sohe bes Chimborago ift, nach meiner Meffung, 3350 Toilen (Recueil d'Observ. astron. Striger Vol. I. Introd. p. LXXII). Dies Rejultat ficht in ber Mitte zwifden benen, welche bie frangoffichen und fpa= nifchen Afabemifer gegeben haben. Die Sallpfunter= fcbiebe liegen nicht in ber verichiebenen Annahme ber Strablenbrechung, fondern in ber Reduction ber gemei-

M Culcitium

fenen Standlinien auf ben Meetroboritont. Dieje Rebuction fain in ber Anbestette nur burch bas Barometer geicheben, und fo ift jebe fogenannte trigonometrifche Meffung jugleich eine barometrifche, beren Refultgt nach Daaggabe ber angewandten formeln vericbieben ift. Bet ber ungeheuren Diafie ber Gebirgofette erhalt man febr Eleine Bobenwintel, wenn man ben großeren Theil ber gangen bob trigonometrijch zu bestimmen municht unb Die Deffung an einem tiefen und entfernten Bunfte, ber Chene ober Meereoflache nabe, anftellt. Dagegen ift es im Sochgebirge nicht bloß ichmer eine bequeme Stanblinie gu finben, fondern bas barometriich gu bcftimmenbe Stud machft auch mit jebem Schritt, mit welchem man fich bem Berge nabt. Dieje Sinberniffe bat jeber Reifenbe zu befampfen, ber in ben boben Ebenen, welche bie Unbesgibfel einschliegen, ben Bunft auswählt, in bem er eine geobatifche Operation unternehmen foll. Den Chimborago babe ich in ber, mit Buffteln überbecten Chene von Tapia, weftlich vom Simoffein Rio Chambo, gemeffen, in einer barometrijd beftimmten bobe von 1482 Toifen. GroBere Bobenwinfel murben bie Llanos be Luija, und befonbers bie ichon 1900 Toifen fohe Cbene ron Gisgun gemahren. In ber letteren hatte ich bereits alles gur Deffung veranftaltet, als ber Gutfel bes Chimborato fich in bides Gework büllte

Bielleicht ift es bem Sprachforider nicht unangenehm bier einige Bermuthungen über bie Etymplogie bes meitherufenen Ramens Chimborago gu finden. Chim= bo beigt bas Corregimiento (Diffrict), in welchem ber Chimborato liegto La Condamine (Voyage à l'Équateur 1751 p. 184) leitet Chimbo von chimpani, über einen Blug feben, ber Chimbro-raço bebeutet nach ibm la neige de l'autre bord, meil man bei bem Dorfe Chimbo, im Angeficht bes ungeheuren Schneeberges, über einen Bach fest. (3m Danichua bebeutet chimpa bas jenseitige Ufer, bie anbere Seite; chimpani binubergeben, über einen Alug, eine Brude u. a.) Michrere Eingeborne ber Proving Quito baben mich berfichert. Chimborago heiße ichlechthin ber Schnee von Chimbo. In Carquai=rago finbet man biefelbe Enbidung. Aber razo icheint ein Provingialmort gu fein. Der Seinit Golguen, beffen vortreffliches, gu Lima 1608 gebructes, Vocabulario de la Lengua general de todo el Peru llamada Lengua Qquichua, o del Inca, ich befipe, fennt bas Bort razo gar picht. Der achte Rame bes Schnees ift ritti. 200er im Chinchapfuno-Dialect (refflich von Engeo) bedant raju (j/guttural/nach (panifcher Aussprach) Soneel f. bas Wort in tes Juan be Figuerebo Chinchabiubo-Bortverzeichniffe, angehängt an Diego be Torres Rubio, Arte, y Vocabulario de la Lengua

15

.

Edeiniar

in 3.9 now.:

131. Lien von Chi 200, 299

Listo una enter de Mersut)

re u heinbar guttural

Vélnee seaeutet : aas lort

To January to Tolar to Francis of 7 & gladentery

7,629 2,000 1,000 Ouichus, reimpr. en Lima 1754, fol. 222.

Kur ben erften Theil bes Bergnamens und bas Dorf Chimbo finten wir, ba chimpa und chimpani wegen bes a wenig paffen, eine bestimmte Deutung in bem Dquichua-Borte chimpu welles for einen farbigen Faben ober Frange (senal de lana hilo o botlilla de colores) , Rothe bes Simmele (arreboles) , unb ben Sof um Conne und Mont. Man tann verfuchen ben Bergnamen, ohne Bermittlung bee. Dorfes und Diftrictes, aus biefent Borte gur beuten. Auf jeben Fall tollte man, mas auch immer Die Etymologie von Chimborago ift, peruanifch Chimporago ichreiben, ba betanntlich bie Bernaner fein b fennen. /Bie aber, wenn ber Rame jenes Bergeoloffes gar nichts mit ber Inca-Sprache gemein batte und aus" ber grauen Borgeit berftammte? In ber That wurde/bie Inca- ober Oquichua-Sprache nicht lange vor ber Unfunft ber Spanier in bem Konigreich Quito eingeführt, mo bis babin bie jest rollig untergegangene Burnan : Sprache allgemein berrichent mar. Much andere Bergnamen, Dichincha, Bliniffa, Cotepari, find ohne alle Bebeutung in ber Sprache ber Incae, alfo gewiß alter ale bie Ginfuh-

1. tivar

This touteites

isty

June of June of the state of th

rung des Sonnendienstes und der Hoffprache der Herricher von Cuzco Namen der Berge und Flüsse gehören
in allen Beitgegenter zu den ältesten und sichersten Tenkmalern der Sprachen; und mein Bruder, Wilhelm

von Sumbolbt, bat in feinen Untersuchungen über bie ebemalige Berbreitung iberifcher Bolferftamme von biefen Ramen icharffinnig Gebrauch gemacht. bar und unerwartet ift bie neuere Bebauptung (Belasco. Historia de Quito T. I. p. 185)/ "bağ bie Incas Lupac Dupangui und Suapna Capac vermunbert maren, bei ihrer erften Groberung von Quito bort icon Gauchua einen Dialect ihrer Opichua-Sprache unter ben Einge-bofnen rorzufinden. Prescott halt de Behauptung | Deh lickefür sehr gewagt Hist. of the conquest of Peru Vol. I. p. 125). Benn man den Gotthardspaß, ben Athos ober ben Rigi auf ben Gipfel bes Chimborago fest, fo erhalt man bie Sobe, welche man gegenwärtig tem Dhamalagiri im Simalaba-Gebirge guichreibt Dem Geognoften, ber fich zu fohren Unfichten über bas Innere bee Erbforpere erhebt, ericheinen ben Felgrippen, nen welche wer Gebirgofetten nennen, ale ein fo elend flei- gie land nes Phanomen, bag es ibn nicht in Erftaunen fegen wirb, wenn man einft gwijden bem Simalaba und bem Altai andere Bergaipfel entbedt, Die ben Dhamalagiri und Djamabir um eben fo viel ale biefe ben Chimborago übertreffen. (S meine Vues des Cordillères et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique T. I. p. 116 unb fber zwei Berfuche ben Chimborago zu befteigen, 1802 und 1831, in Soumader's Jahrbuch für 1837

6. 176.) Die große Gobe, ju welcher bie bon ber Gebirgechene von Inner-Affen gurudftrablenbe Marme Die Schnecgrenge im Commer auf bem norblichen Aibbange bes Simalaya erbebt, macht, tros bes Breitengrabes von 29° bis 30° 1/4, bas Gebirge bort eben fo Buganglich, ale es bie pernanischen Undes in ber Tropen-Region fint. Much ift neuerlichft Cavitan Gerarb am Labigang so boch und vielleicht (wie in ben Critical . 47: Researches on Philology and Geography 1824 p. 144 behanptet wirb) 146 englifde Bug bober ale ich am Chimborago gewesen. Leiber finb, wie ich an einem anbern Orte weitlauftiger entwickelt habe, Dieje Bergreifen jenfeite ber emigen Schneegrenge (to viel fle auch bie Rengierbe bes Bublifume beidaftigen) von febr geringem miffenschaftlichen Mugen'

2 (G. 2.) Der Conbor, ber Riefe unter ben Geiern.

Die Raturgeschichte bes Conbor (eigentlich Cuntur in ber Inca-Sprache, in Chili bei ben Araucanern nque Manguf; Sarcoramphus Condor Duméril), welche vor meiner Reise manniffach verunftaltet mar, habe ich an einem anbern Orte geliefert (i. mein Requeil d'Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée / Vol. I. p. 1) 3ch habe ben Ropf bes Con- 126\_45 bor nach bem leben in naturlicher Große gezeichnet unb

172

fteden laffen. Nachft bem Conbor find unjere Lammergeier ber Comeis und ber Falco destructor Daub. (nabricheinlich Linnes Falco Harpvia) Die großten flicgenben Bogel.

Die Region, welche man ale ben gewohnlichen Aufenthalt bes Conbor betrachten fann, fangt in ber Sobe bes Meing an. Gie begreift Luftichichten, Die gweichen gebn= und achtzebnstaufenb Bug über bent Meerespiegel erhaben find. Auch bie Colibris, welche Commeleifen bis ju 61' Breite an ber Westfufte von Commercien bis zu 61' Breite an ber Westkufte von / 77 Nort-Amerika und bis on ben Archivel bes geuerlandes /2.2 [ machen, hat Gert von Lichubt (Fauna Peruana, Ernithot. Orifol. p. 12 in ber Puna bis zu 13700 Suß Sobe femarmen feben. Dan vergleiche gern bie größten unb bie fleinften ber gefieberten Buftbenobner. Unter ben Conboren meten bie größten Individuen, welche man in ber Undestette um Ducto findet, mit aksgeipaunten Blugein 14, bie fleineren & Bug. Aus Diejer Große und aus ber bes Winfels, unter welchem ber Bogel oft fentrecht über unferem Ropfe erichien, fann man auf bie ungeheure Sohe ichließen, zu ber fich ber Contor bei beiterem himmel erhebt. Ein C.bminfel von 4 Minuten g. B. giebt icon bie fenfrechte Entfernung von 6876 Bug. Man ift bie Soble (Machan) von Untijana, welche bem Bebirge Chuffulongo gegenüber liegt und über welcher wir ben ichwebenben Bogel in bet A. v. humbolbt, Unnichten ber Matur 11.

were Girent in river 2 In one

Undesfette von Quito magen, 14958 Buf über ber Mache ber Gubiee erhaben. Demnach mar bie abfolute Sobe, welche ber Conbor erreichte, volle 21834 Ruff. eine Sobe, in melder bas Barometer fanm noch 12 Roll boch ftebt, welche aber bie bochften Gipfel bes Simalang noch nicht überfteigt. Es ift eine mertwurbige phyfiologifche Ericheinung, bag berfelbe Bogel, welcher Ctunden fang in fo luftbunnen Regionen im Rreite umberfliegt, fich biemeilen ploblich, & B. am weftlichen Abfall bes Bulfans Dichincha, jum Meeresufer berabfenft und in einigen Stunden gleichsam alle Klimate fire the burchtiegt. In Höhen von 22000 Fuß muffen bie membranofen Luftfade bes Conbors, wenn fle fich in barüber, bag ber Geier ber Undes in Soben ichmeben fonne, wo ber Luftbrud meniger als 14 Boll betrage (Voyage de l'Amérique méridionale T. II. f. 2 1752, Observations astronomiques et physiques/p. 110). Man glaubte hamals, nach Ana= logie ber Berfuche unter ber Luftpumpe, bag fein Thier bei biefem geringen Lufebrucke leben konne. 3ch felbft habe, wie bereits oben ermabnt, am Chimborago bas Barometer bis 13 goul 111/10 Rinien berabfinten feben; mein Freund, Gr Gap-Luffac, bat eine Biertelftunbe lang bei einem Lufibrud von 12 Boll 17/40 Linie ge-

non June british man

athmet. Allerbings befinder fich ber Menich, wenn er babei burch Mustelanftrengung ermubet ift, in folden /=-Soben in einem beangftigenbert atthenischen Buftanbe. /2, / fin Dagegen icheint ber Contor fein Reibirationegeschaft mit gleicher Leichtigfeit bei 28 unb 12 Boll Luftbrud gu vollenben! Er ift unter allen lebenbigen Wefcopfen mabriceinlich basienige, welches fich willfüflich am weiteften von ber Dberflache unfers Erbballe entfernt. 3ch jage: willfutlich; benn fleine Infecten und fiefelfcalige Infusionothierchen werben von bem auffteigenben Luftstrome (courant ascendant) noch höher aufmarte getrieben. Babricheinlich fliegt ber Conbor bober, ale wir oben burch Rechnung gefunden haben. 3ch entfinne mich, am Cotopari, in ber Bimeftein-Chene Guniguaicu, 13578 Fuß über ber Meercoffache, ben ichwebenben Bogel in einer Sohe gefeben zu haben, wo er wie ein fcmarges Bunftchen ericbien. Welches ift aber ber fleinfte Wintel, unter welchem man fcmach erleuchtete Gegenftanbe erfennt? Ihre Form (Mustehnung in ber Lange) umb bie Schwachung Ace Licheftenthen bei ihmen Durchgange brecht ble Luffichtenehaben einen großen Einfluß auf das Minimum bieses Winkels. Die Durchsichtigkeit der Bergluft ift unter dem Aequator so groß, bag man in ber Broving Duito (wie ich an einem antern Orte gezeigt) ben weißen Mantel (Poncho) einer reitenben Berfon in einer horizontalen Enifernung

von 84132 Buß, alfo unter einem Bintel von 13 Cecunten, mit unbewaffnetem Auge unterichieb. Ce mar mein Freund Ger Bonpland, ben wir von bem anmuthigen Lanbfige bes Marques be Gelvalegre aus fich lange einer ichwargen Felemanb bee Bulfane con Didincha bewegen faben. Gewitter=Ableiter, ale bunne und in ber gange ausgebebnte Wegenftante, mer-7 Cat, ben, wie ichon Arago bemerkt / in ber größten Entfernung und unter ben fleinften Bintein fichtbar

Bas ich in meiner Monographie bes Conbor (Conte IC bothe Observations de Zoologie et d'Anatamie comper ( Vallet. p. 26-45) bon ben Gitten bes machtigen Bogels in ben Gebirgslandern von Est. Duito und Beru ergablt wird burch einen neueren Reifenben, Berrn Gay, ber gang Chili burchforicht und in feiner trefflichen Historia fisica y politica de Chile beschrieben bat, bestätigt. Der Bogel, melcher, fonberbar genug, wie bie Rameelziegen (Lamas, Bieulas, Alpacas und Guanacos), nicht jenfeits bes Mequatore bis Reu-Grangta verbreitet ift, bringt fub.ich bis an bie Dagellanische Moerenge vor. Wie in ben hochebenen von Duito, ichaaren fich auch in Jose gor Condore in Saufen zusammen, um Lämmer und Ralber anzugreifen ober jinge Buanacos , Guanacillos) gu rauben. Der Schaben, welchen ber Contor jahrlich

in ben Schaf-, Biegen- und Rindrichheerben, wie unter ben milben Bicungs, Alpacas und Gugnacos ber Unbedette anrichtet, ift jehr beträchtlich. Die B mobner von Chilt behaupten, bag ber Bogel in ber Befangenichaft 40 Tage lang ben Sunger eitragen fann. 3m freien Buftande aber ift feine Gerräßigfeit ungehener; fie ift met gelerartig vorzugsweise auf tobtes Rleifch gerichtet.

Wie in Bern, gelingt auch in Chil, ber Pallis faben= gang, meil burch Sättigung von Bleich te halb ausgebreiteten Blugeln laufen muß. Gin getobtetes, icon in Bermefung ubergebent, S Ctud Minbrieb wird bicht umgaunt; Die Conbore ichaaren fich in ben engen Raum gufammen, und ba fie, wie ben bemertt, bet bem lebermaaß ber genoffenen Speife und bem burch Ballijaben gebinberten Unlauf nicht anfliegen fonnen, werden fie von ben einbringenben Landleuten balb burch Anuttel erichlagen, balb burch ausgenorfene Schlingen lazos) lebenbig gefangen Auf ben Mungen ron Chili erichien ber Contor, als Symbol ber Arart, gleich nach ber erften Erfarung ber politifchen Unabhangigleit bed lanbes (Claudio War, Historia fisica y política de Chile, publicada bajo los auspicios del Supremo Gobierno; Zoologia p. 194 -193.)

Weit nuplicher als bie Contore fab im großer

Saushalte ber Ratur, jur Berftorung und Wegraumung in Faulnif übergebenber thierifcher Gubftangen und bemnach gur Luftreinigung in ber Dabe menichlicher Mohnungen, Die an Inbivibuen wie gablreicheren Urten ber Gallinazos. 3ch habe beren in bem trobiichen Umerifa biemeilen um ein tobtes Rinbvieb 70 bis 80 gleichgeitig versammelt gefeben; auch fann ich ale Augenzeuge bie neuerlichft mit Unrecht von Ornithologen bezweifelte Thatjache betraftigen, bag bas Ericheinen eines einzigen Ronigegeiere, ber boch nicht größer ale bie Gallinagos ift, bie gange Gefellichaft in bie Blucht jagt. Rampf entfteht nie; aber bie Gallinggos, beren givei Species (Cathartes Urubu und C. aura) eine ungludlich ichmantenbe Romenclatur verwechseln läßt, werben burch bas plobliche Ericheinen und / muthige Auftreten burch das plogliche Ethaeinen und nichtige Anterecht
bes schönfarbigen Sarcoramphus papa erschreckt. Eben
folge wie die alten Aegupter die luftreinigenden Berenopferen schützen, ist auch in Peru das ruchlose Töbten
ber Gallinazos mit einer Strafe (multa) belegt, welche
in einzelnen Städten für jeden Bogel bis 300 Piaster
fleigt. Merkrundig ist auch, daß diese Geierart, wie fcon Don Felix be Azara bezeugt, jung aufgezogen, fich bergefialt an ben gewöhnt, ber fle ernahrt, bag fie ihn auf Reifen viele Meilen weit begleiten, inbem fie bem Wagen in ber Grasfteppe (Bampa) fliegenb folgen.

3 (S. 3.) Ihren wirbelnben Körper einschließt.

Kontana ergablt in feinem vortrefflichen Werte über bas Biperngift, Bb. I. G. 62, bag ce ibm gludte ein Raberthier, welches 21, Jahr getrodnet und alfo unbeweglich lag, burch einen Baffertropfen in 2 Stunden wiederum gu beleben. Heber Die Wirfung bes Baffere f. meine Berfuche über bie gereitte Dustels und Rervenfafer Bb. II. G. 250.

Das jogenannte Bieberaufleben ber Rotiferen ift in ber neueften Beit wieber, feitbem man genauer beobachtet und bae Beobachtete mit ftrengerer Kritit fichtet, ein Begenftand lebhafter Diecuffionen geworben. Bafer bat behauptet, im Sabr 1771 Rleifteralden wiebererwedt gu haben, Die ibm Deebham im Jahr 1744 gegeben! Frang Bauer hat feinen Vibrio tritici, ber 4 Jahre trodd gelegen, Ifid II fin angefenchtet/wieder bewegen feben. Gin überaus forgfältiger und erfahrener Beobachter, Dobere, gieht in tem Mémoire sur les Tardigrades et sur leur propriéte de revenir à la vie (1842) aus feinen iconen Berfachen folgenbe Rejultate: Raberthiere revivisciren, b. h. fonnen com bewegungelofen Buftaube in ben ber Bewegung wieberum übergeben, wenn fie auch rorher bis 14/2 Reaum. unter bem Gefrier- //170, 2 puntt erfaltet ober bis 36° erwarmt morben fint.

F53

Gie bemabren bie Gigenfchaft icheinbar wieber belebt gu 1. 12 wife werden in trodinem Cante bis 56/14 Barme; aber /76 , 4 ifurent fie verlieren biete Gigenichaft und bleiben unerregbar, wenn fie in feuchtem Sanbe auch nur bis 440 ermarmt werben (Dor dre p. 119). Gine 28tagige Hustrodnung im luftleeren Barometer-Raume, felbft bei Unwentung von Chlorfalf ober Schwefelfaure (p. 130 133) binbert bie Möglichkeit ber fogenannten Bieberbelebung nicht.

> Auch ohne Canb getroduct (desséchés à nu), bat Dobere bie Raberthiere langfam rerivifeiren feben, mas Erallangani geläugnet (p. 117 und 129). .. Toute des seccation faite à la température ordinaire pourrait souffrir des objections auxquelles l'emploi du vide sec n'eut peut être pas complètement répondu; muis en voyant les Tardigrades périr irrévocablement à une température de 44°, si leurs tissus sont pénétrés d'enu. tandis que desséchés ils supportent sans périr 96 Réaum., on doit être disposé à admettre que la révivification n'a dans l'animal d'autre condition que Lintégrité de composition et des conne vions organiques !! Unch bie sporulae Reimforner ober Reimgelen ber frertogamifchen Pftangen, welche Kunth ber Fortpftanjung gemiffer phanerogamifder Pflangen burm Knoipen bulbillae vergleicht, bebagen ibre Keimfraft in ber bochften Temperatur. Rach ben neueften Berinden von

Pagen verlieren bie Keimförner sporulae best fleinen Seiner Bilges Ordium aurantiacum , ber bie Bre frume mit einem rothlichen, febernartigen Urberguge befleibet, ibre Begetationefraft noch nicht, wenn man fle vor bem Ausstreuen auf noch unverborbenen reinen Brobeteig einer Ansftreuen auf noch inwervorvenen reinen Stovnerg einer 16778. eine halbe Ctunbe lang aus ent, III

Chrenberg bat in feinem großen Werte über bie Infuforien (G. 492 496) bie vollftanbigfte Gifdichte ber allmublichen Entbattungen über bas jogenannte Bieberaufleben ber Ronferen geliefert. Er glaubt, baf iros aller Austrocknunge - Mittel, Die man anwentet, boch in bem tobt icheinenten Thierden Dragni atione-Blunigfeit ubrig bleile. Er bestreitet bie gepothere bes "latenten Lebeno"; Tod fi nicht gebundenes Leben, fon- fit bern Mangel bes Lebens".

Bon ber Berminberung, wenn auch nicht volligen Aufbebung, organifder Jungionen giebt und Beugnig ber Winterichlaf in beiben Thierclaffen ber narm- und faliblutigen Thiere, bei Giebenichlatern, Mannotten Uferichwalben Hirundo riparia, nach Enviere Bengniff Regne animal 1829 T. I. p. 396). Areichen und es mi froien. Die aus bem Winter chlaf burch Warme etwedten Gro de fonnen eine adniad laggere Beit unter bem Waffer gubringen, ohne gu erminten als bie Tierde in ber Begattungezeit. Das wieberfebrenbe Re piratione

geichaft ber Lunge scheint nach lang schlummernber Erecharkeit noch eine Zeit lang einer minderen Thätigkeit zu bedürfen. Die, wie es scheint, nicht zu bezweiselnde winterliche Bersenkung der Uferschwalbe in den Morast ist ein um so wundersameres Phänomen, als in der Classe der Bögel die Funktion der Respiration eine so überaus energische ist, indem nach Lavoister's Bersuchen zwei kleine Sperlinge im gewöhnlichen Lebenszustande in gleicher Zeit so viel atmosphärzische Lust zersegen als ein Weerschweinschen (Lavoisier, Memoires de Chimie T. I. p. 119). Auch soll der Winterschlaf der Userschwalbe nicht bei der ganzen Art, sondern nur bei einzelnen Individuen bevbachtet worden sein (Wilne Edwards, Elamens de Zoologie 1834 p. 543).

Wie Entziehung der Barme in der kalten Zone bei einigen Thieren den Winterschlaf veranlaßt, so gemähren die heißen Aropenländer eine analoge, nicht genugsam beachtete Erscheinung, die ich mit dem Namen Sommerschlaf belegt habe (Relation historique T. II. p. Tie.). Dürre und anhaltend hohe Lemperatur wirken wie die Winterkälte zur Herabstimmung der Erregbarkeit. Madagakear liegt bis auf einen sehr kleinen Aheil der süblichten Spise ganz in der Aropen-Zone; und, wie schon Bruguiere beobachtet hat, schlafen die ftachelschwein-artigen Lenrecs (Centenes Illiger), von denen eine Species C. ecaudatus) auf Ile de

15

10

1920

France (Br. 20°9') eingeführt ift, bei großer Site ein. Desjardins Cinwurf, die Cpoche ihres Schlummers fei eine Winter-Cpoche der süblichen hemisphäre, kann in einem Lande, wo die Mittel-Lemperatur des kältesten Monats noch um 3° die Mittel-Temperatur des heißesten Monats in Paris übersteigt, den dreimonatlichen Commerschlaf des Tenrec in Madaga car und Port Louis auf Ile de France wohl nicht in inen Winterschlaf um-wandeln.



Auf abnliche Weife liegen in ber beiffen und burren Jahrebzeit in ber erharteten Erbe auch unbeweglich erftarrt bas Crocobil in ben Llanos be Beneguela, Die Rand= und Baffericbilbfroten am Orinoco, bie riefen= artige Boa und mehrere fleine Schlangenarten. Der Diffionar Gill erzählt, bag bie Gingeborenen, wenn fie bie ichlummernben Terefai (Lanbichilderoten, Die in 15 bis 16 Roll Tiefe im ausgetrodneten Schlamme er= ftarrt liegen) auffuchen, von ploplich erwachenben Schlangen gebiffen werben, bie fich mit ben Schilb= froten zugleich eingegraben baben. Gin vortrefflicher Beobachter, Dr. Betere, ber eben von ber öftlichen afris fanischen Rufte gurudfebrt, febreibt mir folgenbes : "Ueber ben Senree fonnte ich bei meinem furgen Alufent= halte auf Mabagascar feine fichere Nachricht einziehen; bagegen ift es mir mobibefannt, bag in bem Theile von Dft-Afrifa, in welchem ich mehrere Jahre gelebt, per-



ichiebene Urten von Schilbfroten Pentonyx und Trionychidien mabrent ber trodien Jahredgeit biefes Tronenlandes in ber burren, barten Gibe Dongte lang obne Rabrung eingeichloffen liegen. Auch be Lepitoniren bringt an ben Stellen, mo ber Cumpf andtrodnet, bie Beit von Das bis December unbeweglich aufgerollt in fteinharter Erbe gu."

Co fi. ben wer bie Edmadung gemiffer Lebens-

funtionen ber vielen und jehr vericbiebenen Thierelaffen und, mas bejondere auffaltent ut, ebne bag nabretmanbte Drganismen, einer und berfelben Sami,te angeborig, abuliche Erichemungen barbieten. Der bem Dache Meles, vermanbte norbitde Bulfrag Gulo,

fchlummert nicht, wie fener, im Winter mabrent, ich Curir minett, "ein Myoxus (Giebenschläfer com Genegal, Myoxus Coupeilt, welcher in feiner troptichen Seimath nohl nie in Winterschlaf gefallen mar, gleich bas erfte Jahr in Guropa bei Cintritt bes Wintere einichlimmerte." Die Schnächung ber Lebensfunf=

tionen und Lebensthatigfert burchlagt viele Grabuationen , je nachbem fie fich auf bie Ginabrungeproceffe, Respiration und Duskelbewegung, ober auf Deprefiton bes hirn = und Rergenioft me erftredt. Der Winterfolummer bes einfiedleri den Baren und ber bes Dadi-

les ift con feiner Giftarrung begleitet / teshalb ift auch bie Gracedung biefer Thiere fo leicht und, wie man mir

Di mar End ou Suggalla Mita?

oftmale in Cibirten ergabit, fur ben Jager und ganb. mann fo gefahrvoll. Die Erfenninif ber Ctufenfolge und Berfettung ber Erichemungen führt bis gu ber fogengunten vita minima ber microfcopifden Dragnismen binauf, welche theilweise mit grunen Gerftoden und in Gelbfttheilung begriffen aus ben gtlantigen Meteornebeln niederfallen. Die icheinbare Wiederbelebung ber Rotiferen, wie ber fieselichaligen Infigorien ift nur bie Erneuerung lang geichwachter Lebensfunttionen, ber Auftanb eines nie gang erloschenen, fonbern burch Erregung neu angefachten Rebens. Bhyfiologiiche Ericheinungen fonnen nur begriffen merten, wenn man fie in ber gangen Ctufenfolge analoger Mobificationen verfolgt.

## 4 (S. 4.) Geflügelte Infeften.

Chemale ichrieb man bauptfachlich bem Winde bie Befruchtung ber Bluthen mit getrennten Beichiechtern Rolreuter und, mit großem Echarffinn, Sprengel haben gezeigt, bag Bienen, Weipen und eine große Rabl fleiner geflügelter Infecten bie Sauptrolle babei fpielen. 3ch lage: Die Sauptrollet benn bie Bihauptung, als fei gar tome Berruchtung ber Rarbe obne Dagwijchenfunft biefer Thierden möglich, icheint nicht mit ber Ratur übereinstimment, wie Billbenow umftanblich fezeigt faut (Grundrif ber Rrauterfunte 4te Auft, Beil. Zount hat (Grundriß ber Kräuterfunte 4te Auft , Beil. 1805, G. 405 -412). Dagegen fint Dichogamie, Gaft-

mole (maculae indicantes), farbige Wlede, welche Spnig-

gefäße andeuten, und Befruchtung burch Insecten meist unzertrennlich von einander (vergl. Auguste de St. Hilaire, Leçons de Botanique 1840 p. 565—571). Die, seit Epalanzanis oft wiederholte Behauptung, baß ber biscistische, aus Bertien nach Europa eingeführte.

Die, seit Exalanzanit oft wiederholte Behauptung, daß / Les ber biscistische, aus Bersten nach Europa eingeführte, gemeine Sanf (Cannabis sativa) ohne Nähe von Staubgefäßen reifen Saamen trage, ist burch neuere Versuche

hinlänglich widerlegt worden. Man hat, wenn Saamen erlangt nurbe, neben dem Orarium Antheren in rudismentarem Bustande entbeckt, die einige bestuchtende Pollenkörner geben konnten. Solcher hermaphrobitissmus ift häufig in der gangen Familie der Urticeen,

mus ift häufig in ber gangen Familie ber Urticeen, aber ein eigenes, bisber noch unerflärtes Phanomen bietet in ben Treifhausern von Kew ein fleiner neus hollandischer Strauch, Die Coelebogyne von Snith,

bar. Diese phanerogamische Pflanze bringt in England reifen Saamen hervor ohne Sput mannlicher Organe und ohne Baftarbal.führung fremben Antheren Staubes.

»Un genre d'Euphorbiaces ,?) assez nouvellement décrit, mais cultivé depuis plusieurs années dans les serres d'Angleterre, le Coelebogyne, y a plu-

sieurs fois contribaé, et ses graines étaient évidemment parfaites, puisque non seulement on y a ob-

servé un embryon bien constitué, mais qu'en le

semant cet embryon s'est développé en une plante

lé l'interior

13

semblable. Or les sleurs sont dioiques, on ne connaît et ne possède pas (en Angleterre) de pieds mâles, et les recherches les plus minutieuses, saites par les meilleurs observateurs n'ont pu jusqu'ict faire découvrir la moindre trace d'anthères ou seulement de pollen. L'embryon ne venait donc pas de ce pollen qui manque entièrement: il a dà se former de toute pièce dans l'ovule.« So außert sich clu geistreicher Botanister, Abrien de 3 uspi ieu in seinem Cours élémentaire de Botanique (1840) p. 463.

Um eine neuere bestätigenbe Erlauterung Diefer jo wichtigen und isolirt auftretenben phufiologischen Ericheinung zu erhalten, manbte ich mich unlängft an meinen jungen Freund, herrn Joseph hoofer, ber, nach ber antarctifchen Reise mit Gir 346 Rog, jehr fich ber großen tubetanischen Simolana-Ervebition angefchloffen bat. herr hoofer fer Cobil ichreibt mir bei feiner Un= funft in Alexandrien Enbe December 1847, por feiner Einschiffung in Suez "Unfere Collebogone blubt noch immer bei meinem Bater in Kem wie in bem Garten ber Horticultural Society. Gie reift regelmäßig ihre Saamen. Ich habe fie wieberholentlich genau unterfucht, und weber ein Eindringen von Bollen-Schläuchen in bie Marben, noch Spuren ber Anmegenheit biefer Schläuche in bem Briffel und Eimunde finten fonnen. In meinem herbarium finden fich bie mannlichen Bluthen in fleinen Ranchen."

1/2

/,

Limes

40

1.51

/8 5 (€. \$.) Ale leuchtenbe Sterne.

Das Penebren bes Decans gebort ju ben prachtrollen Marurer deinungen, bie Bewunderung einegen, wenn man fie auch Monate lang mit jeber Nacht wieberfebren fiebt. Unter alen Bonen phosphorescirt bas Meer; wer aber bas Thanomen nicht unter ben Wentefreiten (beipnbers in ber Gubice) gefeben, bat nur eine unvollfommene Borftellung von ber Dajeftat biefes großen Schaufpiels. Benn ein Aricabicbiff bei friedem Binbe Die ichaumenbe Bluth burd dne.bet, fo tann man fich. auf einer Seitengallerie ftebenb, an bem Unblid nicht fattigen, welchen ber nabe Wellenichlag gemabrt. ott bie entblofte Geite best Couffe fich umlegt, icheinen blauliche ober röthliche Alammen bligabulich vom Rich aufmarte ju ichiegen. Unbe dreiblich prachwoll ift auch bas Schaufpiel in ben Meeren ber Tropenwelt, bas bei finfterer Racht eine Chaar von fich malgenten Delphinen barbieret Wo fie in langen Reihen freisend bie ichaumente Bluth bu dfurden, 💆 fieht man burch Bunten und intenfives Licht ihren Weg bezeichnet. In bem Golf von Cariaco gwi'den Gumana und Manine aufres babe ich mich Grunder fang tiefes Anblide erfrent. The Bei til und ber altere Forfter erflarten biefe Blammen burch electrische Reibung bes Baffere am fortgleitenben Bal genge eine Erflarung, welche in bem

Telephinel

fetigen Buftanbe un'erer Phrfif ale unftatthaft gu be-X wiff trachten ift. (306. Reinb. Forfter's Bemerfungen auf feiner Reife um bie Welt, 1783. S. 57; Le Gentil, Voyage dans les mers de l'Inde 1779 T. l. p. 685-698.)

> Bielleicht ift über menige Gegenftanbe ber Raturbeobachtung fo viel und fo lange gestritten morben ale ufer bas leuchten bes Dleermaffere. Das man bisber baron mit Bestimmibeit weiß, reducirt fich auf folgenbe einfache Thatjaden. Ge giebt mehrere leuchtente Dol-Insten, welche bei ihrem Leben nach Willführ ein ichmaches Phosphorlicht verbreiten : ein Licht, bas meift ins Blauliche fallt, wie bei Nereis noctiluca, Medusa pelagica var. A (Forefal, Fauna aegyptiaco-arabica, s. Descriptiones animalium quae in itinere orientali observavit, 1775, p. 109) und bei ber, auf ber Baudin'iden Ervebition entbedten, ichlauchartigen Monophora noctiluca (Borb be Gt. Bincent, Voyage dans les lles des Mers d'Afrique 1804 T. I. p. 107, Planehe VI. Das Leuchten bes Meerwaffere mirb theile burch lebenbige Lichtträger, theils burch organische Safern und Membranen bemirtt, bie ihren Urfprung ber Berftorung jener lebenbigen Lichtträger verbanken. Die bie guerft genannte Urjacht /4 mobulicofte und verbreiteifte. Je ibatiger reifende Nature Be m. Sumbolbt, Anfichten ber Ratur. 11.

(pleh. YI)

ween sitted with ninn Jennin Common

forider in Unwendung vorzuglicher Microfcove geworben find, befto zahlreicher ift in unferen goologischen Syftemen bie Gruppe ber Mollusten und Infusorien geworben, beren von ber Dellenstraft abhangige burch außeren Reig angeregte Lichtentwickelung man er-

Bu bem Leuchten bes Meeres, in fo fern ce burch

fannt bat.

lebende Organismen erzeugt wirb, tragen vorzüglich bei. in ber Bopphyten-Claffe bie Acalephen (Familie ber Mebufen und Chaneen), einige Mollusten, unb ein gablloies Geer von Infujorien. Unter ben fleinen Mealenhen (Geequallen) bictet gleichsam be bas prachtrolle Schauspiel bes Stornenhimmels in ber Mecresfläche abgeiviegelt bie Mann marie Cointillens. Das Thierden erreicht völlig ausgewachfen faum bie Große eines Stednabelinopfes. Dag es fiefelichalige Leucht = 3n= fuforien giebt, hat zuerft Michaelis in Riel ermiefen : er bevbachtete bas aufbligende Licht bes Peridinium, eines Bimperthierchens, ber Banger = Monade Prorocentrum micans, und eines Raberthierchens, bas er Synchata baltica genannt (Dichaelis über bas Bendten ber Ofifee bei Riel 1830 G. 17). Diefelbe Synchata baltica bat De. Fode fpater in ben Lagunen von Benebig wiebergefunden. Meinem berühmten Breunde und fibirifchen Reifebegleiter, Ehrenberg, ift

es gegludt Leucht= Infusorien ber Ditfee faft zwei Mo-

nate lang in Berlin lebend zu erhalten. Ich habe fie bei ihm im Jahr 1832 in einem finsteren Raume unter bem Microscop in einem Tropfen Seewasser aufbligen sehen. Wenn die Leucht-Infujorien, beren größte 1/8, die fleinsten 1/8 bis 1/96 einer Parifer Linie länge haben, erschöpft, nicht mehr Funken spruhten, so ihaten sie es bei ber Reizung durch zugegossene Säuren ober durch Beimischung von eiwas Alkohol zum Seewasser.

Durch mehrmaliges Filtriren con friich geichouftem Seenraffer ift ce Chrenberg gelungen fich eine Sluffigfeit zu verichaffen, in ber eine größere Bahl von Licht= thierchen concentrirt maren. (Abhandlungen ber Afab. ber Biff. zu Berfen aus bem 3. 1833 G. 307, 1834 €. 537 -575, 1838 € 45 unb 258 ) 3n ben willführlich ober gereigt aufblinenben Organen ber Photocharis bat ber icharifinnige Beobachter eine gromellige Structut mit gallertartiger Beichaffenbeit im Inneren gefunden, welche mit bem electrifden Organe ber Ginne noten und Bitterrochen A Alebalichfeit jeigt. "Wenn man bie Photocharis veigt, fo entfteht an gebem Girrus ein Plimmern und Aufgluben einzelner Funfen, welche an Starte allmablich gunehmen und ben gangen Gerri & erleuchten; gulent lauft bas lebenbige Feuer auch uber ben Ruden bes nereibenartigen Thierchens bin, jo bag Diefes unter bem Microfcove wie ein brennenber Comeje .. faben unter gringelben Lichte ericeint. In ber Ocea-

14

nia Thaumanthias) hemisphaerica entsprechen genau, und tiefer Umstand ist sehr zu beachten, die Zahl und die Lage der Funken an der reidickten Basis den größeren Eirren oder Organen, welche mit ihnen abnechseln. Das Erichennen die es Feuerkranzes ist ein Lebensack, die ganze Lichtenswickelung ein organicher Lebensproces, welcher bei den Infusionsthieren als ein momei tan einzelner Lichtsunke erscheint, aber nach kurzem Zeitraume der Ruche sich wiederholt." (Ehrenberg über das Leuchten des Meeres 1836 S. 110, 158, 160 und 163.)

Die Leuchthiere des Oceans offenbaren nach tiesen Wermuthungen die Eristenz eines magneto electrischen, lichterzeugenden Lebensprocesses in anderen Thierclassen als Fischen, Insecten, Mollussen und Acalephen. Ist die Secretion der leuchtenden Flüssigken, welche sich bei einigen Leuchtthieren ergießt und welche ohne weiteren Einfluß der belebten Organismen lange fortsteuchtet (z. B. bei den Lamppriden und Glateriden, den deutschen und italinischen Ishanniswurmchen und im südeamerikanischen Cucupo des Zuckerrohrs), nur Folge der ersten electrischen Entladung, oder ist sie bloß von der chemischen Mischung abhängig? Das Leuchten von Eustungebene Insecten hat gewiß andere physiologische Gründe als das der Wasserthiere, der Fische, Mesdusen und Insusvieien.

12"

Fn Folia

naffer, einer ftark leitenden Flüssigklit, umg.ben, mussen die flemen Insuioren, die Meeres einer ung.beuren electrichen Spaniang der bager den Ergane fäbig sein, um als Wasserthiere so kräftig zu leuchten. Sie schlagen, wie die Aorpille, die Gymnoten und der nitotische Zitterwels, durch die Masser duch duch waberend electrische diche, nelche Waser zer hen und Stage naden magneti che Reigi git nitonen, bei galvanischen Kettenverbindungen, wie ich vor einem halben Sahrehundert (Verzuche über die gereiste Mustels und Nervenfaser Be. I. S. I. gegeigt und die Soln Vervenfaser Be. I. S. I. gegeigt und die Soln Paro Philosophical Transactions sor the year 1834 Part II. p. 515—517 in neuer r Zeit beitäugt hat, nicht durch die keinste Zwichicht einer Klamme durchwirken.

1438\_ 4413A

Die hier entwickelten Betrachtungen machen es mahrscheinlich, baß in ben kleinften sebenbigen Organismen,
die dem blogen Aluge eing hen, in dem Ramp schlangenartiger Gymnoten, in den aufbligenden veucht-Infaiorien, welche die Phospfpreseenz des Mexis verberrichen,
wie in der donnernden Welfe und in din Gid- oder Bolartichte (dem fiellen magnetischen WetterLeuchten), das als Tolge einer versarten Spannung
des inneren Gebforpers, der zieptich recaud ite Cang
ber Magnetnadel viele Standen auf vereil setundigt,
ein und derfelbe Proces vorgiet (F. meinen Bris an

/2 / Very l.

Aus jell A. II suijan: (oright)

er venfuje: Pa. I. o. 428-441 2 25.25

Ere soise et istoriumic trouble still. I.

1. 84) gezeigt

ben herausgeber ber Annalen ber Phhfif unb Che= mie Bb, XXXVII. 1836 S. 242—244.) @

X aiff

Bieweilen ertennt man felbft burch ftarte Bergrößerung feine Thiere im leuchtenben Baffer - Unb boch überall, mo bie Welle an einen barten Rorper anfolagt und fich fcaument bricht, überall, mo bas Waffer ericuttert wird, glimmt ein bligabuliches Licht auf. Der Grund biefer Ericeinung liegt bann mabrfebeinlich in faulenben Safereben abgeftorbner Mollusten, Die in gabllofer Menge im Baffer gerftreut find. Biltrirt man leuchtenbes Baffer burch enggewebte Tucher, fo werben biele garerden und Membranen ale leuchtenbe Bunfte abgefonbert. Wenn mir uns in Cumana im Golf von Cariaco babeten und nadt bei ichoner Abenbluft am einfamen Meeredufer jumbergingen, fo blieben einzelne Stellen unferes Rorpere leuchtenb. Die leuch= tenben Rafercben und organische, Membranen hatten fich an bie Saut gehangen und bas Licht erlofch nach wenigen Minuten. Bielleicht barf man wegen ber ungeheuren Menge von Mollusten, welche for alle Aropen = Meerey find, fich nicht munbern, wenn bas Seewaffer felbft ba leuchtet, wo man fichtbar feine Faferchen absonbern fann. Bei ber unenblichen Bertheilung ber abgeftorbenen Maffe von Dagbfen und Mebufen mare bas gange Meer als eine gallerthaltige Bluffigfeit zu betrachten, welche, als folche,

76 de 1 / 9

leuchtenb, bem Menfchen wibrig und ungeniegbar, für viele Fifche nahrend ift. Wenn man ein Brett mit einem Theile ber Medusa hysocella ftreicht, fo erhalt Die beftrichene Stelle ibr Licht wieber, fobalb man fie mit bem trodenen Finger reibt. Bei meiner Ueberfahrt nach Gubamerifa legte ich biswellen eine Debufa auf einen ginnernen Teller. Schlug ich mit einem anbern Metall gegen ben Teller, fo maren bie fleinften Schwingungen bes Binne binlanglich, bas Thier leuchten gu laffen. Wie wirfen hier Stoß und Schwingung? Bermehrt man augenblidlich bie Temperatur? giebt man neue Oberfläche? ober prefit man burch Stoß irgenb eine Bluffigfeit wie gephosphortes Bafferftoffgas aus, bamit es in Berührung mit bem Orngen ber Atmofphare ober ber im Geemaffer aufgeloften, bie Refperation ber Mollusten unterhaltenden Luft verbrenne? Diefe lichterregente Birfung bes Stofee ift am auffallenbften in ber Rrapp - Gee (mer clapoteuse, wenn Bellen in entgegengesetzter Richtung fich burch= freugen.

Ich habe bas Meer unter ben Wenbefreisen bei ber verschuebenften Witterung leuchten sehen; am ftarfften bei nahem Ungewitter, ober lei ichmulem, bunftigem, mit Wolfen bicht bedecktem himmel. Warme und Kälte schien wenig Einfluß auf bas Phanomen zu haben; benn auf der Bank von Neufundland ist die Phosphof-

128

deeng oft im falteften Winter jebr ftart. Bieweilen leuchtet bar Dieer unter icheinbar gle,den außeren Umftanten eine Racht febr ftart, und bie nachftiolgenbe gar nicht Begunftigt bie Utmo phare bieje Lichtent= widelung, ober bangen alle tiefe Berichiebenbeiten von bem Butalle ab, baß man ein mit Dolugten-Ballert mehr ober minber angeichnangertes Meer burdudufft? Quelleicht tommen bie geselligen feuchtenten Ibreichen nur bei einem gewiffen Buftante bes Luttfreijes an Die Oberflache bes Meeres. Man bat bie Frage aufgeworfen, marum man nie unfre, mit Bolopen gefüllten, fugen Cumpfmagger leuchten fiebt? Ge icheint bei Thieren und Pflangen eine eigene Mifdjung organifder Theile bie Lichtentbinbung gu begunftigen. Binbet man boch ofter Weiben- ale Cichenhol; leuchtenb' In England ift es geglückt Calemaffer burd jugegoffene Baringelate Leuchtend gu madjen. Dag übrigens bas Leuchten leben= ber Thiere von einem Rervenreige abbangt, bavon tann man fich burch galvanische Berinche leicht übergeugen. 3ch habe einen fterbenben Elater noctilucus ftarf leuchten feben, menn ich fein Banglion am porbert Comfel mit Binf und Giber berührte. Much Debufen geben biemeilen einen ftarferen Lichtichein in bem Augenblid, in bem man bie gatranitche Rette ichließt (humbolbt, Relat. hist. T. I. p. 79/533).

Stigfely | Ueber bie in dem Texte erwähnte mundersame Massen-

Entwidelung und Beugungefraft ber 3rfaffonethierden fi. Elrenberg/Intu & XIII. 291 und 512/ - 2/, /. "Die Mildfrage ber fi eft i Liganiemen", beift es bort, gabt burch bie Gattungen Monas (oft nur 1/2000 ciner Line), Vibrio und Bacterinm/(3. XIX und 244).

6 (3. 8.) Per tropischen Klapper= /5° schlange bewohnt. The cone ite suize f

Das Thier, welches ich ebemale einen Echinorhynchus ober gar Porocephalus nannte, icheint bei naberer Unterjuchung, nach Rabo, phis gründlicherem Urtheil, gu ber Abtheilung ber Beitaftemen gut gehören (Rinbolphi, Entozoorum Synopsis p. 124/434).

Ge bewohnt die Banchhoble und die weitzelligen Lungen leiner be Crotalus deserbe, nelchef in Cumana bisweilen 1 f. L. L. Crotalus dure pe, welchef in Cumana bieweilen /- 1. felbft im Innern ber Gauter lebt, unt ben Daufen nachnellt. Ascaris lumbrici (Gözen & Eingeweides

Liv. 10 Kürmer 16. 1. 6.10) wolnt unter der Haut des

gemeinen diegenwurms und ist die kleinste von allen

Afcaris-Arten. Leucophra nodulata, Gleichen & Berstenthierchen, ist von Dito Friedrich Müller in dem Insuren der röchlichen Nais littoralis beclachtet worden

1 ynrreu (Müller, Zoologia danica kase. II. tab. LXXX.

3-9). Walrechnisten nachfielit. Ascaris lumbrici (Gogens Gingeweibea-e). Bahricheintich merten biefe micro covifchen There mieberum von anderen benobnt Alle find mit Lutrichichten umgeben, bie an Cauerftoff arm, unb

manniafaltig mit Sybrogen und Roblenfaure gemifcht Db irgenb ein Thier in reinem Stidaas lebe, ift febr zweifelhaft. Chemale fonnte man es von Sifther's Cistidicola farionis glauben, weil nach Sour- Xuy croy's Berjuchen Die Schwimmblafe ber Fifche eine von Pontru Orngen gang entblogte Lutt ju enthalten icbien. Erman's Berfuche und meine eigenen bemeifen aber, bag bie Bifche ber jugen Baffer nie reines Stidgas in ihren Schwimmblajen emichiegen Humboldt et Provençal sur la respiration des Poissons if Recueil d'Observ. de Zoologie Vol. II. p. 194-216). -3n ben Seefischen findet fich bis 0,80 Sauerftoff; und nach Biot ideint bie Rinheit ber Luft abhangig von ber Liefe, in melder Die Sifche leben (Memoires de physique et de chimie de la Société d'Arcueil T. l. 1807 p. 252-281).

1 th / 1/2

10

i (S. \$.) Die einträchtigen Lithophyten.

To-

1 gland to

Nach Linné und Ellis merben die kalkartigen Bosphyten, unter benen besonders die Madreporen, Mäansbrinen, Afträen und Bocch poren mauerartige Corallenstiffe erzeugen, von Thierchen bewohnt und umwohnt, welche man lange mit den zu Curier's Anneliden (Gliederwürmern) gehörigen Nexeiden verwandt filt. Bon Carolini, Sarigny und Ehrenberg ift die Ana-

tomie biefer gallertarrigen Thierchen burch icharffinnige. vielumfaffende Arbeiten aufgeflart morben. Dan bat gelernt, bag, um ben gangen Organismus ber fogenann= ten felsbauenben Corallen gu verfteben, man bas7 überlebende Berufte, Die, burch Lebensfunctionen ab-Tiber überlebende Gerüfte, die, durch Lebensfunctionen ab-gesonderten, in zarte Lamellen geformten Kalfschichten Mahrung nicht als etwas den weichen Membranen des Grafe aufnehmenben Thieres wie frembes betrachten muffe.

Reben bie erweiterte Renninig von ber munberfamen Gestaltung belebter Corallenftode At auch allmählich eine / lat rich richtigere Unficht bes großartigen Ginfluffes gefreien, melden Die Corallenwelt auf bas hervortreten von niebrigen Infelgruppen über ben Meeresipiegel, auf Die Wanbernng ber Landgemachje und bie jucceffive Mustehnung bes Gebiets ber Aloren, ja in einzelnen Theilen ber Pleeresbeden auf Die Berbreitung ber Menichenracen und Sprachen ausgeübt bat. Die Corallen fpielen, als fleine gesellig lebenbe Organismen, eine wichtige Rolle in ber allgemeinen Deconomie ber Datur / wenn fie auch nicht aus ichmer zu ergrundenben Liefen bes Decans, wie man feit ber Beit ber Coof'ichen Entbedungereijen gu gin en anfing, Infeln aufbauen ober Continente vergrößern; fie erregen bas lebhaftefte Intereffe: fei ce ale Gegenftande ber Phofologie und Lehre von ber Stufenfolge ber Thierformen, fei es in Binficht auf Bflangen-Geographie und geognoftifche Berbaltniffe ber

Gebrinte Das gange Bura-G. bilte entfteht fegar, nach ber arofartigen Unficht Propolto con Buch, "aus großen achabenen Corallenbant.n ber Borwelt, welche in gemufer Entfernung bie alten Gebergefetten umgeben".

Dad Chrenberg & Claffification (Abbanblungen ber Atab. ber Biff. gu Berlin aus bem/ 3. 1832 C. 393 -432) ber Corallentbure, in engli den Werfen oft uncidentlich coral-insects genannt, treten bie ein mit n= bigen Unthogoen aur entweber frei und mit Sabigfeit fich abzulojen, ale Thierevrallen; ober bflangenartig angeheftet, als Phytocorollen. Bu ber erften gutte Orbnung Zoocorallia g.boren bie Gebren ober Arm= polipen von Tremblen, bie Actinien, welche mit ben berrlichften Sarben prangen, und bie Bilgeprallen; gu ber greiten Orbnung bie Mabreporen, Aftraiten und Deellinen. Die Belegen ber gweiten Ordnung fir b es hauptjächlich, welche burch ihre gelligen, wellentrogenben Bemaner ber Gegenftanb biefer Unmerkung fint Das Gemauer ift bad Algaregat von Corgllenftoden, welche aber nicht pleglich tas Gejammtleben wie ein abacftorbener Waldbaum verlieren.

Beber Corallenftodt ift ein burd Knofpenbilbung nach gewiffen Befegen entftanbenes Ganges, beffen Theile eine Bielgabl organisch abgeschloffener Thier-Inbiribuen bilben. Dieje fonnen fich in ber Gruppe ber Pflangencorallen freiwillig nicht trennen, fonbern bleiben burch

fohlenfaure Rall-Lamellen mit eingnber verbunben. Beber Corallenited bat baber feinestreges einen Centrafpunft bes gemeinsamen Lebens (Gbrenberg a. a. D G. 419). Die Kortpftangung ber Coralleuthierden geschiebt nach Berichiebenheit ber Dibnungen burch Gier, fremillige Theilung ober Gemmenbilbung. Die lette Borirflangungsart ift bie formenreichfte in ber Entwidelung ber Inbivibuen.

Die Corallenriffe (nach ber Bezeichnung bis Diotcoribed: Scegenachie, ein Walb von fteinernen Baumen, Lithodenbren; find breierlei Art; theile Ruftenriffe (shore reefs, fringing reefs), mit ben Continentalnangen Sober Infel-Ufern unmittelbar jufammenbangend, wie an ber Morboft-Rufte von Ren-Golland gwirchen Sanbn Cap und ber gefürchteten Torres-Straffe, und wie fait alle Corallenbante bes von Chrenberg und hemprich achtzehn Monate lang burdforichten Rothen Deeres; theils infelumichliegenbe Riffe (barrier reefs, encircling reefs), wie Baniforo in bem fleinen Archipel von Canta Cruz nörblich von ben Neuen Gebriben, ober Bunnipete, eine ber Carolinen, theile lagunenumichließenbe Corallenbanfe, Lagunen-Infeln (atolls ober lagoon islands). Diefe gang naturgemage Eintheilung und Momenclatur ift von Charles Darwin eingeführt, und hangt innigft mit ber icharffinnigen Grflarung gufammen, welche biefer geiftre,che Raturforicher

von der allmählichen Enistehung so mundervoller Formen gegeben hat. Wie auf der einen Seite Cavolini, Ehrenberg und Savigur die wissenschaftliche, anatomische Kenntniß von der Organisation der Corallenthiere rervollkommnet haben, so sind die geographischen und geologischen Verhältnisse der Coralleninseln querst ron Reinhold und Georg Forster auf der zweiten Cooksichen Reise, dann, nach langer Unterbrechung, von Chamisso. Peron, Ouon und Gaimard, Flinders, Lütke, Beechen, Darwin, blirville und Lottin erörtert worden.

Die Corallenthiere und ihre steinigen, zelligen Gerüste find hauptfächlich ben warmen tropischen Meesten eigenthümlich; ja die Russe erscheinen in größerer Bahl in ber süblichen Hemisphäre. So sinden sich Atolls oder Lagunen-Inseln zusammengedrängt: in dem sogenannten Corallenmeere zwischen der nordöstlichen Küste von Reu-Holland, Neu-Caledonien, den Salomond-Inseln, wie dem Archivel der Louistade; in der Gruppe der Niedrigen Inseln, Low Archipelago), achtzig an der Bahl; in den Fibjis, Ellices und Gilberts Inseln; in dem indischen Meere nordöstlich von Masdagascar unter dem Namen der Atoll-Gruppe von Sava de Malha.

e Malha. Die große Chaands P

Die große Chagos-Bank, beren Structur und abgeftorbene Coralleuftode bie Capitane Moresby und

/22

Bowel grundlich untersucht haben, verbient um fo mehr Intereffe, ale man fie jur eine Kortiebung ber norblicheren Rafebinen und Malbiven balten fann. 3ch babe bereits an einem anderen Orte Asie centrale T. I. p. 218) barauf aufmert am gemacht, wie wichtig bie Reibenfolge ber Atolle, gengu in ber Meribian=Richtung bis 7º fublicher Breite, fur bas allgemeine Berginftent und bie Bobengeftaltung ron Inner-Affien ift. Den aroffen Meridian = Gebirgengauern ber Ghates und bes nörblicheren Bolor entiprechen im jenfeitigen, trantgangetifchen Inbien Die Meribianketten, welche Die Durchfreugung mehrerer oft meftlicher Bergipfteme an ber großen Krummung bes tübetanischen Tjangbo-Stromes Bier liegen bie unter einander parallelen bezeichnen. Retten von Cochending, Siam und Malacca, Die ron Ara und Arracan, welche auf ihren ungleich langen Bugen tammtlich in ben Bujen von Giam, Martaban und Bengalen entigen. Der bengaluche Golf ericheint ale ber gehemmte Naturverfuch eines Binnenmerres. Gin tiefer Ginbruch gwischen bem einfachen weftlichen Guften ber Ghates und bem öfflichen febr gufammengejetten tranggangetiichen Spfteme bat einen großen Theil ber niedrigen Landftriche im Dften verichlungen, aber in ber alten Grifteng ber ausgebehnten Sochebene von Minfore fcwerer gu bestegende Sinberniffe gefunden.

Ein folder oceanischer Einbruch hat zwei fast pbra-

18

mibale Salbinieln von febr verichiebener Lange und Connalbeit veranlafe; und bie Tortfenung gweier gegenüberftebenter Meridian : Enfteme, bes Berginftems von Malacca in Often unt be Chates von Malabar in Meften, offenbart fich in fulmarinen femmetrifchen Infelreiben, auf einer Geite unter bem Ramen ber corallenarmen Undamand - und nicobariichen Infeln, auf ber anderen in brei langgeftredten Urdnvelen von Atoll-Buiche: ben Lakebiren, Dalbiren und Chanoe. Die letten, ron Geefabrern Die Chagod - Bant genaunt, bilben eine von bem ichmalen, icon viels burchbrochenen Coralleuriff ungingelte Lagune. Ihre Langen- und Biciten = Durchmener erreichen 22 und 18 geographische Meden. Bahrent bie eingeschloffene Lagune nur con 17 bis 40 Naben Tiefe bat, finbet man Grund in fleiner Entfernung von bem außeren Ranbe ber, wie es icheint, im Ginten begriffenen Corallen= maner faum in 210 Saben Siefe (Darmin, Structure of Coral Reefs p. 39, 111 und 183. Bet ber Corallen-Lagune Keeling-atoll fublich con Gumatra erreich nach Capitan Bis-Rov, in nur 2000 yards Abstand von bem Riff, Die Conte felbft in 7200 Tus Meerestiefe nach feinen Grunb.

/ie

"Die Corallenformen, welche im rothen Meere dichte, wandartige Maffen bilden, find Mäandren, Aftraen, Favia, Madreporen (Poriten), Pocillopora Hempri-

chij. Milleporen und Beteroporen. Die lehten achoren mit ju ben maffenhafteften, ob fie aleich ichon aftig finb. Die trefften Corallenftode, melde, burch Lichtbrechung vergroßert, bem Muge wie bie Ruppel eines Domes ericheinen, find bier, fo viel fich beurtheilen lagt, Maandren und Uftracn." (Chrenberg, hands fdriftliche Rotigen.) Man muß unterscheiben gwifchen ben einzelnen und gum Ibeil freien Boluvenftoden und benen, welche mauerartig gleichfam Gebirgearten bilben.

3ft bie Unbaufung bauenber Bolbvenftode in einigen Regionen fo auffallent, fo fann nicht minberes Gr= ftaunen erregen ber völlige Mangel biefer Bauten in anderen Regionen, Die ben erfteren oft jo nabe liegen. Es muffen eigene, noch unergrundete Berhaltniffe ber Stromung, ber partiellen Meerede Temperatur und ber Nahrung Anhäufung und Mangel bestimmen. Daß gemiffe bunngmeigige Coraftenarten bet minderer Ablage= rung von Kalferbe auf be Rudenfeite (b. i. ber ber fihrer, Munboffnung entgegengesetten Seite) bie Rube ber inneren Lagunen vorziehen, ift nohl nicht gu laugnen; aber biefer Sang jum unbewegten Baffer barf nicht, wie nur gu oft gescheben Annales des Sciences naturelles T. VI. 1825 p. 277) als eine Eigenschaft ber gangen Thierclaffe betrachtet werben. Dach Chrenberge und Chamifios Erfahrungen im rothen Meere und in ben atollreichen Mariball-Infeln öftlich von ben

M. p. Sumbolbt, Unfichten ber Datur. Il.

queila Corrector

Carolinen nach Cap. Bird Allen 8 und Moreoby 8 Beobachtungen in Westenbien und ben Malbiven können
sebende Mabreporen, Milleporen, Afträen und Mäandfinen ben ftärften Malanten ertragen (Darwin, Coral Reefs p. 63-65); ja fie icheinen jogar bie fturmifche Exposition vorzugieben. Die lebenbigen Rrafte bes Organismus, orbnend ben gel= ligen Bau, welcher gu Felfenharte altert, miberfteben runderiam fiegreich ben mechanischen Rraften, bem Stoff bes bewegten Waffere.

Bang ohne Coralleuriffe find in ber Gubfee, trog ber Rabe fo vieler Arolls ber Riedrigen Infeln, ber Alichipel ron Mentana ober ber Marquefas, Die Galapagos und bie gange Beftfufte bes Reuen Continents. Marbings ift ber Meerstrom ber Gubice, welcher bie Ruften von Chili und Beru befpult und beffen niebrige Semperatur ich im Jahr 1802 aufgefunden, nur 120 1/2 Reaum., wenn bie ruhenden Waffer außerhalb bes falten, fich bei ber Bunta Parima gegen Westen wendenben Stromes 22' bie 23° Warme haben. Auch bei ben Balavagos haben fleine Gremungen zwiften ben Infeln eine Temperatur von nur 110,7 Reaum. Aber biefe niedrige Temperatur herricht nicht weiter nördlich an ben Ruften ber Cubice von Guanaquil bis Guatimala und Merico; fie herricht nicht bei ben capverbifchen Infeln, an ber gangen Weftfufte von Afrifa, um bie fleinen Inseln St. Paul, St. Helena Afcenfion und // Ean Fernando Noronha bie boch alle ohne Corallenriffe finb.

3ft bieje Abwefenheit ber Riffe darafteriftifch fur bie weftlichen Ruften von Amerifa, Afrifa und Deu-Solland, fo find bie Riffe bagegen baufig an ben oft = lichen Ruften bes tropifchen Amerita, an ben afrita= nischen von Bangibar und ben auftralifden von Reu-Gut-Bales. 3ch habe am meiften Belegenheit gehabt Corallenbante zu untersuchen im Inneren bes mexicanijchen Meerbufens, und fublich von ber Infel Cuba in ben fogenannten Garten bes Ronige und ber Rönigit, Jardines y Jardinillos del Rey y de la Reyna. Chriftoph Columbus felbit bat biejer fleinen Injefaruppe, auf feiner zweiten Reife, im Dai 1494, biejen Ramen gegeben/ weil burch bas anmuthige Bemifch von ber filberblattrigen, baumartigen Tournefortia gnapholoides, von blubenben Dolichoserten, von Avicennia nitida und Mangle-Heden Rhizophora) bie Corallen-Cilanbe wie einen Archivel von fdmimmenben Garten bilten »Son Cayos verdes y graciosos, by the L. nos de arboledas«, fagt ber Abmiral. 3ch habe mich niehrere Lage in biefen Garten öfflich ron ber großen mabagonpreichen Tannen-Infel, Isla de Pinos, aufgehalten (auf ter Schifffahrt von Batabano nach Trinidad be Cuba), um die Lange ber einzelnen Canos gu beftinimen.

+1-4-2 31 Likin 2

Die Cayos: flamenco, bonito, de Diego Perez und de piedras fint Coralleninicin, welche faum 8 bis 14 Roll über bem Meeresiptegel bervorragen. Der obere Rand ber Riffe besteht nicht etwa blog aus abgeftorbenen Bolovenfloden; er wirb vielmehr von einem wirflichen Conglomerat gebilbet, in welchem fich edige Corallenftude, in vericbiebenen Richtungen mit Dugrefornern gufammengefittet, eingebaden finben. 3m Cavo de piedras fab ich folde eingebadene Corallenftude, Die bie brei Cubiffuß maßen. Debrere ber weftinbiichen Heinen Corallen-Gilante baben fußes Baffer: eine Er= icheinung, bie überall, mo fie fich barbietet, 3/ B. um Rabat in ber Gubice (Chamiffo in Robebue's Entbedungereife Bb. III. G. 108), umftanblicher untersucht zu werben verbiente, ba fie balb einem bybroftatifchen Drud, mirtent von einer fernen Rufte ber (wie in Benedig und in ber Bai von Sagua, öftlich bon Batabano), balb ber Filtration con Regenmaffern jugefdrieben wirb. (G. mein Essai politique sur l'Ile de Cuba T. II. p. 137.)

Der lebenbige gallertarrige Ueberzug bes Kalkgeruftes ber Corallenstöde zieht Nahrung suchende Vische und felbst Sceschilbkröten an. Bu Columbus Zeit war biese jest so einsame Gegend ber Königsgärten burch eine sonderbare Art ber Industrie des Kuftenvolkes von Cuba beleht. Man bediente sich nämlich eines fischen-

ben Rifdecene, um Geridilbfroten gu fangen ber Remora, bes fogenannten Schiffhaltere, mabifcheinlich ber Echeneis Nauerates. An ben Schwan; bes Bifches murbe eine lange ftarfe Conur von Balmenbaft Geres beteftigt. Die Remora (im Spanifchen Reves, Dir Umgefehrte, weil man Ruden und Abdomen auf ben erften Unblid verwechielt) faugt und beftet fich feft an ber Schilbfiote burch bie g gibnten und beweglichen Anorpelplatten ihred oberen Ropffdilbid. Gie liege fich lieber in Stude gerreifen, fagt Columbus, ale bag fie ihre Beute aufgabe. Der fleine Sifch und bie Schiltfrote murben gufammen berausgegogen. »Nostratesa, ergablt ber gelehrte Geeretar Garls V. Martin Ungbiera, »piscem Reversum appellant, quod versus venatur. Non aliter ac nos canibus gallicis per aequora campi lepores insectamur, illi meolae Cubae insulae) venatorio pisce pisces alios capiebant. (Betr. Martyr, Oceanica 1532 Dec. I/ p. 9; Gomara, Hist. de las Indias 1553 Jol. XIV.) Bir erfahren burch Dampier und Comerion, bag bieje Jagtlift, ber Gebrauch eines fifchenden Caugicides, an ber Dftfufte ron Afrifa bet Cap Ratal und Mogambique, wie auf ber Infel Matagascar jehr gebrauchlich fet (Bacepebe, Hist, nat. des Poissons T. I. p. 35). Bu Bolferftammen . bie teinen Bujammenbang mit en ant.r baben, erzengen Befanntichaft mit ben Gitten ber Thiere und abnliches Bebarfniß biefelben Jagbliften.

X

Siftmin

/i

Wenn auch, wie wir schon oben bemerkt, ber eigent
Lie siche Sie der Rakkmauern ausbauenden Lithophyten die Zone zwischen 22° und 24° nördlich und südlich vom Acquator ist, so sinden sich doch noch, wie man glaubt, vom warmen Golfstrom begünstigt, Corastenrisse um die Bermuden (Br. 32° 23'), welche Lieutenant Nelson vortresslich beschrieben hats (Transactions of the Geological Soc. 2d Ser. Vol. V. P. 1. 1837 p. 103). In der südlichen Hemisphäre sind Corasten (Wilstedoren und Celleporen) einzeln noch dis Chiloe, dis zum Chonos-Archivel und dem Feuerlande dis 33°, ja Reteporen dis 70 1/4. Br. gesunden worden.

152

Seit ber zweiten Reise bes Cap. Coof hat bie von ihm, wie von Reinholb und Georg Forster aufgestellte Hopothese, nach welcher burch lebendige Kräfte die flachen Corallen-Gtlande der Sübsee aus den Liesen des Wieeresgrundes aufgebaut wären, viele Bertheidiger gestunden. Die ausgezeichneten Natursorscher Duoy und Gaimard, welche den Capitan Frencinet in seiner Weltzumseglung auf der Fregatte Urante begleitet, haben sich 1823 gegen zuerst die Ansichten der beiden Forster, Bater und Sohn, von Flinders und Peron mit großer Freimüsthigkeit ausgesprochen (Annales des Sciences naturelles T. VI. 1825 p. 273). »En appelant l'attention des Katuralistes sur les animalcules des coraux, nous espérons de démontrer que tont ce qu'on a

1 2 3,

/3/n

75

Fales

dit ou cru observer jusqu'à ce jour relativement aux immenses travaux qu'ils sont susceptibles d'exécuter, est le plus souvent inexact et tonjours excessivement exagéré. Nous pensons que les coraux, loin d'élever des profondeurs de l'Océan des murs perpendiculaires, ne forment que des couches ou l'encroûtemens de quelques toises d'épaisseur.« Suon und (vaimard haben auch p. 289, bie Bermuthung ausgesprochen, bag bie Atolis A Corallenmanern, bie eine Lagune einichließen unterjeeischen vulfaniechen Rratern ihren Uriprung verbanfen. Die Tiefe, in ber bie Corallenriffe bilbenten Thierchen (Die Aftraen ; B.) leben Bonnen, haben fie geniß zu gering angeschlagen, Tochftene of 25 bie 30 Jug unter ber Meerceflache/ Gin Maturforicher, welcher ben Chap feiner eigenen Beobachtungen burch Bergleichung be von Unberen in vielen Beltgegenden gejammelten vermehren fonute, Char-Ies Darmin, fest mit mehr Sicherheit bie Region ber lebenten Corallen auf 20 bis 30 gaben (Darmin, Journal 1845 p. 467; beff. Structure of Coral Reefs p. 84-87; En Robert Schomburgt, Hist. of Barbados 1848 p. 636 . Das ift auch bie Liefe, in ber Profeffor Ebward & orbe & in bem griechtichen Meere Die meiften Corallen gefunden. Ge ift feine 4te Region ber Seethiere in ber finnreichen Arbeit über bie Provinces of Depth und bie geographiche Beibreitung ber

hh h

16/1

Theren

F gewen.

9' 3. 1/2: in non 3019 & the 13th mee

Mollusten in fentrechtem Abftande bon ber Dberfläche (Report on Aegean Invertebrata in be Procoodings of the British Association at Corle 1843 p. 151 und 161). Es icheint aber, ale mare nach Berfchiedenheit ber Corallen-Species besondere bet ben garteren, minder machtige Stode bilden bie Tiefe

übrenend terichieben bis gu ber fie leben

Sir James Rog hat auf feiner Expedition nach bem Subpol Corallen in großer Tiefe mit bem Gentblei heraufgezogen, und fie herrn Stofes und Prof. Forbes gu genauer Untersuchung anvertraut. Lebend in gang frifdem Buftande murben weftlich vom Bictoria . Lande in ber Rabe ber Infel Coulman, in 72° 31' füblicher Breite und 270 Faben Tiefe/Retepora cellulosa, eine Hornera und Prymnoa Rossii gefunden, bie lette einer Art ber normegifchen Rufte febr analog (Bergl. Rof, Voyage of discovery in the Southern and Antarctic Regions Vol. I. p. 334 und 337.) Auch im hohen Morben ift ber gronlanbische Dolbenwebel (Umbellaria groenlandica) von Wallfischfängern aus ber Tiefe von 236 Faben lebenbig gefangen worben angen (Chrenberg in ben Abhandl. ber Berl. Afab. aus bem 3. 1832 G 430). Daffelbe Berhaltniß gwi= fchen Species und Standort finden wir wieder bei ben Spongien, Die freilich jest mehr zu ben Pflangen als / Boophyten gegählt werben. Un ber fleinaffatischen Rufte

wird ber gemeine Sceschwamm in 5 bis 30 Kaden Tiefe gesiicht, wenn man eine sehr fleine Species desielben Geschlichts fur 180 Kaden tief sindet (Forbes und Sprutt, Travels in Lycia 1847 Vol. II. p. 124). Es ist ichwer zu errathen, was die Asträen, Madreporen, Mäandren und die ganze Gruppe ber tropischen Pstanzen coralten, welche große zellige Kalfmauern aufzusühren vermögen, hindert in sehr tiefen Wasserschichten zu leben. Die Abnahme der Temperatur ist nur langsam, der Mangel an Licht berselbe; und fach das Leben zahlreicher Infusorien in großen Meerestiefen beweist, daß es den Polypenstöden daselbst nicht an Nahrung sehlen würde.

19 orit

I fast

In Gegeniat mit der bisher allgemein verbreiteten Annahme von Ahresenheit aller Organismen und lebendiger Geichörfe im todten Meere verdient hier noch
bemerkt zu werden, daß mein Freund und Mitarheiter herr Baleneiennes durch den Marquis Charles de I Cocalopier wie durch den franzostichen Conful Botta schöne Exemplare von Porites elongata aus dem todten Meere empfangen hat. Diese Ihatsache ist von um so großerem Interesse, als diese Species sich nicht im muttelländischen, aber wohl im rothen Meere sindet, das nach Baleneiennes wenige Organismen mit dem Mittelmeere gemein hat. Wie eine Pleuronectes-Art, ein Seesisch, in Frankreich tief in das Innere des Landes hinausgestregen ift und fich an bie Kiemen-Respiration in füßem-Wasser gewöhnt hat, so finden wir bei bem oben genannten Corallenthierchen Porites elongata Lamaras, ebenfalls eine merkrurdige Flexibilität ber Organisation, da bieselbe Art zugleich in bem mit Salzen überschmangerten Wasser des todten Meeres und im freien Ocean bei den Sechelles-Inseln lebt (1 meine Asie contrale

Т. П. р. 517).

Rach ben neueften chemischen Anglusen bes jungeren Gilliman enthält bas Benus Porites wie viele anbere gellige Corallenftode (Mabreporen, Aftraen und Daanbrinen von Cepfon und ben Bermuben), außer 92-95 Procent tohlenvaurem Raif und Bittererbe, auch etwas Bluor- und Phosphoriauren (vergl James Dana's, bes Geologen in der United States exploring Expedition unter bem Befchle bes Car Billes, Structure and Classification of Zoophytes 1846 p. 124-131). Die Unwesenheit bee Fluor in bem Polypengerufte erinnert an ben fluorsauren Ralf ber Buchfnochen nach Moredini's und Gan-Luffac & Berfuchen in Rom. Riefelerbe ift in ben gorallenftoden nur in febr geringer Menge ber fluor= und phosphorfauren Rafferbe beigemengt; aber ein Corallenthier, bas ben horneorallen vermanbt ift, Gray's Hyalonema (ber Glaefaben), hat eine Are von reinen Riefelgafern, einem herabhangenben Borfe abnlich. Projeffor Forchhammer, ber fich neuerlichft is

10

grundlich mit ben Analpfen bes Ceemaffere in ben verfcbiebenften Weltgegenben beichäftigt bat, finbet ben Raffachalt in bem antillifden Deere mertwurbig gering Die Rafferte beträgt bort nur 21-1 mag, mabrent fie im Ratteggt bis 371/10000 fteigt Er ift geneigt biefen Untericbieb ben vielen Corallenbanten an ben westinduchen \*\* uit und bas Meerwaster erschöpfen Report of the 16th advancement of Science, held in 1846, p. 91.

Charles Darmin bat auf eine fcharffinnige Berie ben genetifchen Bujammenhang gwirchen Ruftenriffen, Infeln umzingelnben Riffen und Lagunen-Injeln, b. b innere Lagunen umgebenben, fcmalen, ringformigen Corallenbanten, mahricheinlich gemacht. Rach ihm find biefe breifachen Bilbungen von bem Dicillation 8= Auftanbe bes Meereshobens, von periobuchen Gebungen und Genfungen abbangig. Der mehrfach geaußerten Stpothefe, nach welcher bie Lagunen : Infeln ober Atolle in ihren firtelformig gefchloffenen Corallenriffen bie Geftaltung eines fubmarinen Kratere, gleichfam ben Aufbau auf einem bulfanifden Rraterrande bezeichnen follen, ficht bie Große ihrer Durchmeffer von 8, 10 ober gar 15 geographischen Meilen entgegen. Unfere feueripeienb Berge haben folche Rrater nicht; und will man bie Lagune mit ber gefuntenen Ballebene unb

185

bas ichmale einschliegente Riff mit einem ber Ringgehirge bes Erbmont Frergleichen, fo vergeffe man nicht, bag fene Minggebirge nicht Bulfane, fonbern umwallte Landichaften fint." Dach Darmin ift ber Bergang ber Bilbung biefer aus einem con einem Co= rallenriffe nabe umgurteten Infelberge wirb, inbem berfelfe fintt und indem bas gleichmäßig fintenbe fringing reef burch neuen fenfrechten Aufban nach ber Dberflache itrebender Corallentbierchen fich erhebt, querft ein bie Iniel aus ber Ferne umgingelnbes Riff, frater burch fortidreitenbes Ginfen und Berichwinden ber Infel ein Atoll. Rach biejer Unficht, welche Jufeln als bie am meiften bervorftebenten Soben (Gulminationspunfte) eines unterjeenden ganbes bezeichnet, murbe und bie Jaf relative Lage ber Coraften-Bilande offenbaren, mas wir faum burch bas Genfblei ermitteln fonnen bie rormalige Geftalrung und bie Glieberung ber Feften, Die= fer angiebente Wegenstant, auf beffen Bufammenbang mit ben Banberungen ber Pflangen und ber Berbreitung ber Menschenracen wir fcon im Gingang biefer Note aufmertiam gemacht baben, wird erft bann gu rölliger Klatheit fommen, wenn es gelingen follte mehr Renntnig von ber Auflagerungstiefe und ber Ratur ber Bebirgemaffen zu erhalten, welche ben unteren, bereits abgeftorbenen Educhten ber Polypenftode jur Grundlage bieuen.

8 (S. 13.) Bon ben famothracifchen Sagen.

Diobor bat une biefe merfmurbigen Cagen erhalten. beren Babricheinlichfett bem Geognoften faft gur biffiorifden Gewifibeit wirb. Die Infel Camothrace, einft auch Methioled, Darbania, Leucania ober Leucofia beim Scholiaften gum Apollonius Rhobius genannt, ein Gis ber alten Mofterien ber Cabiren, marb von bem Reft eines Urvolfes bewohnt, aus beffen eigenthumlicher Sprache fich mehrere Worte fpaterbin noch bei ben Opferceremonien erhalten haben. Die Lage ber Infel, bem thracifden bebrus gegenüber und ben Darbanellen nabe, macht begreiflich, marum gerabe bier eine um= ftanblichere Trabition von ber großen Cataftrophe eines Durchbruchs ber Bontus Binnenwaffer unter ben Menichen übrig geblieben mar. Ge murben bort auf bestimmten Grenzaltaren ber fluth beilige Gebrauche verrichtet, und in Camothrace fowohl/ ale bei ben Boottern war ber Glaube an ben periobiichen Untergang bes Menichengeschlechts (ein Glaube, welcher fich auch bei ben Mexicanern ale Mythe von vier Beltzerftorungen finbet) an geschichtliche Erinnerungen einzelner Bluthen gefnupft (Difr. Duiller, Gefdichten Bellenifcher Stamme und Stabte 20. 1. G. 65 unb 119).

/neasi

18

Die Camothracier ergablten, nach Diobor, bas

fchmarge Meer fei ein inlanbifcher Gee gemejen. ber. ron ben bineinfliegenben Bluffen anichwellenb (lange por ben Ucberichmemmungen, bie fich bei anbern Bolfern zugetragen) erft ben Bosporus und nachher ben Gellespont burchbrochen habe (Diob. Gieul. lib. V/cap. 47 pag. 368 Beffeling.). Ueber biefe alten Raturrevolutionen, welche Dureau be la Malle in einem eigenen Berke behandelt, ift alles gesammelt in Genen von Allan Soff's wichtigem Berte: Beichichte ber natur= lichen Beranberungen ber Erboberfläche Th I. 1822 S. 105 162 und in Creuger's Cymbolif, 2te Auff. If. II. G. 285, 318 und 361. Die famothracischen Sagen (piegeln fich gleichjam ab in ber Chleufen-Theorie bes Ctrato von Lampfacus, nach treicher bas Unichwellen ber Baffer im Pontus erft ben Durchbruch ber Darbanellen und bann noch bie Eroff= nung ber Berculed-Caulen veranlafte. Straby hat une in bem erften Buche feiner Geographie unter ben fritis fchen Musgugen aus bem Werte bes Gratofthenes ein merfmurbiges Fragment ber verloren gegangenen Schrift bes Etrato aufbemahrt (lib. I/ pag. 49 Cafaub.). Es bietet Unfichten bar, welche fast ben gangen Umfreis bes

"Strato von Lamp'acus", berft es im Girabo ,lib. I/ pag. 49 m.b 50 Cajaub', "geht mehr noch als ber

Mittelmeeres berühren.

Poper Kanthus (welchet Muichel = Albrude fern vom Meere beidreibt) auf Die Darlegung ber Urfachen ber Gricheinungen aus. Er bebauptet, ber Gurinus babe ebebem feine Mündung bei Begantium gehabt, fonbern bie in benfelben einftromenben Aluffe batten burch ben Anbrang ber angeschwollenen Ballermaffe ibn gebffnet, morauf bas Baffer in bie Brovontis und ben Sellespont abfloß. Daffelbe fet auch unferem Deere (bem /2/mittellanbifchen) widerfahren, benn chenfalls bier fei bie Landenge bei ben Caulen burchbrochen morben, als bas Meer ron ben Stromen gefüllt mar, burch beren Abfluß Die ehemaligen Cumpfufer aufgebedt (getrodnet) murben. Alle Beweis führt Strato an' gurorberft, bag ber außere und innere Meeresboben verichteben fei; fobann, bag noch fest eine unterjectiche Erbbant fich bingiebt ron Europa bis nach Libren, wie menn bas innere und außere Deer chebem nicht eines waren. Auch ffei ber Bontus am feichtoften; febr tief bingegen bas cretifche, bas ficiliiche und bas farboifde Meer Denn burch bie rielen und großen von Morben (und Die ....) einftromenben Bluffe merbe jene Imit Schlamm gefüllt, bie anberen aber bleiben tief. Dager fei auch bas pontifche Meer bas junefte, und bie Ausftuffe gercheben nach Wegenden, mobin ber Boben fich abientt Auch icheine ber gange Pontus, menn folde Buftuffe fortmahren, bereinft verichlammt zu werben. Denn ichon jest ver-

fumpfe bie Iinte Seite bes Bontus, gegen Salmpbeffuß (bet thracifden Upolloniaten), Die von ben Schiffern fo bengnnten Brufte vor ber Mündung bes Ifter und bie Bufte ber Schiben. Bielleicht alfo fant auch ber (146fiche) Tempel bes Ummon ehemals am Meere, ba er jest, nach erfolgtem Abfluffe, tief im Inneren bes Landes fieht. Much vermuthet Strato, bas Dratel (bes Ummon) fei erflarbarermeife besbalb fo ausaczeichnet und berühmt geworben, weil es am Deere lag; eine weite Entfernung von ber Rufte mache feine jegige Unszeichnung und Berühmtheit nicht erflarbar. Meannten war vor Alters vom Meere überfloffen bis an bie Gumpfe von Belufium, ben Berg Caffus und ben Gee Gerbonid; benn man finde noch jest in Megnoten, wenn Salgmaffer gegraben werbe, Die Gruben mit Deer= fant und Chafthieren burchichichtet, ale mare bas Lanb überichwemmt und die gange Gegend um ben Caffus und bas fogenannte Gerrha ein Sumpfmeer gemefen, welches ben Bujen bes rothen Meeres erreichte, aber ale bie Gee . (bas Mittelmeer) gurudwich, marb bas Sand aufgebedt, boch blieb noch ber Gee Cerbones! Spater brach auch biefer burd, fo bag er rerfumpfte. Co ahneln auch bie Ufer bes Gees Moris mehr ben ole Gee- ale Flußufern." Eil faliche, von Großfurd wegen Gtrabo lib. XVIII pag. 809 Cai. verbesserte Legart pag., ftatt Möris, "ben Gee halmveis" aber unfern

ber fühle. in Donaumundung 1. 3.

young grap ofacefle Mes viognyanificatory Beeferstony " House 13 16. Tromber 1348.







Bana I. 2 . Firme rotier correct wooden: In inae aer Ben 12 des I Thrang 's unjuitige aginatur 187-236, weig etwa = 24/ oir 288 der sexutiven aginatur 2 the said of whether 2, - ville to alex Banker im uncorrigir son Qualitat: , witrage, Finher - lever with the laginatur voita riemtich un,



187

Menn man bieje fragt, wie bas Menichengeschlicht biete große Bluth, bas Beitalter ber Baffer ber Dientenner. überlebt bale, bann antworten fie ohne Bogern "bag fich ein Dann und eine Frau auf ben Gertel bes hoben Berges Samangen an ben Ufern bes Affvern gerettet und bann bie Frichte ber Mauritia - Balme über ihre Ropfe hinter fich geworfen, aus beren Rernen Dlanner und Beiber entiprungen maren, welche bie Erbe wieber bevolferten." Ginige Meilen von Encaramaba erhebt fich muten aus ber Garane ber Beljen Tern Mereme, b b. ber gemalte Beljen, er zeigt nichtere Figuren von Thieren und jemboligde Buge, Die viel Labilichfeit mit benen haben, welche nir in einiger Gutternung oberhalb Encaramada bel Cavcara (7º 5' bis 7º 40' Br., 69º 20' in ug 45' E.) gegeben. Diegelben ausgehauenen Gelgen findet man gegichen bemt Caffianjare und bem Migeato (2" o' bis 3" 20' Bi j, nab was am meiften auffallen maß, auch 140 Meinen neiter in Often, in ber Ginfamfeit ber Parime. 3ch habe bie lettere That= fache in bem Lagebuche bes Micolas Goriemann aus Siebeeheim, con bem ich eine Copie con ber Sand bes beruhmten b'Unville gesehen, aiger allem Zweitel gefest. Diefer deichte, Leicheibene Reigende febrieb alle Lage an Dit und Stelle bastenige nieber, was ihm bemerfendigerich erichien, und er verbient um jo groferen Granben, ale er, voll Migvergnugen, bas Biel feiner

Indian his

168 2/2

reiner Berafroftall ergab, verfebet zu baben, mit einer gewiften Berachtung auf alles berabblidt, mas ibm auf geinem Wege begegnet. Um Ujer bes Rupunurt, bort. mo ber Bluß mit fleinen Cajcaben angeruft, fich miichen bem Maca, ana Gebirge binfchlängelt, fintet er am 16f April 1719, bevor er in bie Umgebungen bes Gred Ummen fommt, "Belfen mit Tiguren (Dober, wie er portugiefod fagt, de varias letras, bebede". Man bat und auch bei bem getjen Entimacari am Uter bes Capiquiare Beiden gewiesen, bie man nach ber Schnur abgemeffene Charaftere nannte; es maren aber meiter nichte ale unformliche Liguren von Sammeleforpern, Erocobiten, Boa Collangen, und Werfzeigen gur Berettung bes Manive - Mehte. 3ch habe in biefen bemalten Telfen piedras pintadas) feine femmetrifche Orbnung ober regelmaßige, raumlich abgemeffene Charaftere gefunden Das Wort letras im Tagebuch bes beutichen Charungen barr baber, wie ce mir icheint, nicht im ftrengften Ginne genommen merben.

Foridungen, nämlich bin Gee Dorado, Die Golbflumpen und eine Diamant- Brube, welche fich blog als febr

herr Schomburgt ift nicht jo gaudlich gewesen bie von Bortemann geschenen Belfen wiederzufinden, boch hat er andere am Ufer bes Gffequibo bei ber Cafcabe Baraputa beidereben. "Dieje Kafenbeld lagt er, "ift nicht allein bard ibre Sobe berühnit, fie ift es auch

buech bie große Menge ber in Stein eingehauenen Figuren; welche viel Mehnlichkeit mit benen haben, bie ich auf St. John, einer ber Jungfern Infeln, gegeben und unbebenflich fur bas Werf ber Caraiben halte, welche vor Beiten Diefen Theil ber Untillen bevollfert haben. 3ch verfuchte bas Unmögliche, einen Diejer Gelien gu gerhauen, ber Infdriften tragt und ben ich mit mir nehmen nollte, boch ber Stein mai gu hart und bas Bieber hatte mich entfraftet. Weber Diebungen noch Berfprechungen fonnten bie Indianer babin bringen einen einzigen Sammerichlag gegen biefe Begenma jen bie ehrwürdigen Denfmater ber Bildang und ber Il betlegenheit ihrer Borfahren, ju thun. Gie halten biefelben fur bas Wert bes großen Weiftes, und bie verschiedenen Stamme, w.Iche wir angetroffen, find ungeachtet ber großen Gutfernung body bamit befannt. Schreden malte fich auf ben Gefichtern meiner inbranis fchen Begleiter, Die jeben Auger Utef gu erwarten ichtenen, baf bae gener bee himmele auf mein Saupt herabfallen wurde. 3ch fab nun wohl, bag mein Benichen fruchtlos mar, und mußte mich baber begnugen eine wollftanbige Beichnung biefer Dentmaler mitnehmen gu fonnen." Der lette Gundflag mar ohne Zweifel bas Befte; und ber herausgeber bes englischen Journals fügt zu meiner großen Grende in einer Note biagu. "Es ift zu munichen, bag es Andern nicht beifer als Geren

Schomburgt gelingen, und bag tein Reisenber einer einitiffrien Ration ferner an bie Beiftorung biefer Dentsmäler ber fchug, ofen Indianer Sand anlegen werbe."

Die fymboliichen Zeichen, welche Robert Chom= Burgt in bem 3.upthal bes Cheanibo bei ben Stromfcnellen ifteinen Cataracten) von Waraputa (Micharb Schomburgf, Reiten in Brittich Gutana Th. I. S 320) eingegraben fant, gleichen gnar nach feiner Bemeitung ben acht caraitischen auf einer ber Eleinen Jungfern = Infel (St. John), aber ungeachtet ber weiten Ausbehnung, welche bie Grafalle ber Carif ben Stamme erlangten, und ber alten Dacht biefes fconen Menichenichages, faan ich boch nicht glanben, baß biefer gange ungeheure Guttel von eingehauenen Belien, ber einen großen Theil Gubamerifas von Weften nach Often burch chneiber, bas Wirf ber Garaiben fein folly. Go find builmihr Spuren einer alten Greitvation. bie vielleicht einer Eroche angehört, no bie Macen, belehe wir bent zu Sage unterscheiben, nach Ramen und Beimanbrichart noch unbefannt naren. Selbft bie Chrfurcht, welche man uberall gegen bieje roben Ceulpturen ber Altworbern higt, beweift, bag bie beitigen Indianer feinen Bigriff con ber Ausgahrung wicher Wate haben. Noch mehr quichen Gicaromata und Carcara an ben Utern bes Dienoco befinden fich hanfig biete bieroglophiichen Figuren in bedeutender Sobe auf

1in

1.E

Lie

37.7

24/2

Felsenwällen, bie jest nur mittelft außerorbentlich hober Gerüfte zugänglich fein murben. Fragt man bie Einzeborfnen, wie biese Figuren baten einzehauen werben können, bann antworten fie lächelnd, als erzählten fie eine Sache, bie nur ein Weißer nicht wissen konne: "baff in ben Tagen ber großen Waper ihre Bater auf Canots in folcher Johe gefahren naren". Dies ist ein geologischer Traum, ber zur Lösung bes Problems von einer längst vergangenen Civilisation bient.

Ge fel mir erlaubt hier noch eine Bemerfung eingufchalten, bet ich einem Briefe bes ausgezeichneten Reifenben Gir Robert Schomburgf an mich entlebne "Die bieroglopbiichen Siguren baben eine viel großere Alasbreitung als Gie vielleicht vermathet balen. Ababrent meiner Graebition, melche bie Unterfuchung bes gigantische Aiguren nicht nur am Belien Temert (4 1, Bluffes Corentyn jum Bweete batte, bemeifte ich einige N. Br., 57", 2B. L. von Greenw.), fonbern ich entbedte auch abultde in ber Rabe ber großen Cataracte bee Corenton in 4° 21' 30" D. Bi, und 57° 55' 30" D. L. J. Wed Diefe Signren find mit wiel großerem Bleiß ausgeführt als irgend welche, bie ich in Gugana entbedt habe 3bre Große ift ungefahr 10 Buß unb fle ideenen menidliche Stanten vorzust, ten. Der Ropfpup ift außeift meifnürbig, er angieliften Ropf, breitet fich beträchtlich aus, und ift einem Beiligenscherne nicht

100 El

1

from greenw.

James

San Tyng

leins E

unabnlich. 3ch babe meine Beichnungen biefer Riguren in ber Colonie gelaffen, und merbe nahrichemlich im Stande fein fie in eighe gefinmmoteen form bem Babligum porzulegen. 34 habe fremiger ausgebilbete Biguren geringerte am Cummin gefeben, welcher Bluft fich in 2º 16' 9 Br. con RB in ben Guequibo erguft, fpater abaliche Siguren am Gftegarbo felbft, in 1º 40' Dt. Br., vorgefunden. Dieje Siguren erftreden fich baber, mirflichen Beobachtungen gufolge, von 7º 10' 616 1° 10 R. Br und con 57' 30' bis 66° 30' B L bon Giren bich Die Bone ber Bilberfelten, jo weit fle bis jest unterlucht worben ift, breitet fich baber über eine Bade con 12000 Duabratmeilen (nach ber Rechnung von 15 langenmeilen auf einen Grab) aus, unb begreift die Bafind bes Gorentyn, Gifequies und Drie noco in fich ein Umftanb, von welchem man auf bie vorige Bevolferung biered Theils bes Festlandes ichliegen fann."

Merkwürdige Reste untergegangener Caltur sind auch die mit zierlichen Laberinthen geschmüdten Granitgesäße, wie die eidenen, den römlichen ähnlichen Masken, welche man an der Mosquito-Küste unter wilden Indianern entdeckt hat Archaeologia Britannica Vol. V. 1779 p. 318—324 und Vol. VI. 1782 p. 107/3ch habe sie in dem pittoressen Atlas, welcher den lustoressen Their begleitet, stechen lassen Alter-

of Wonger of Fish

" poles Conference -

thumsforider erftaunen über bie Melnlichkeit bieger a la grecs mit benen, melde ben Ballaft von Ditta ibei Daraca in Meu-Epanien) gieren. Die grognaf ge Danfchenrace, wolcht fomohl in ben Reliefs am Baangne von Gugtimala ale in artefnichen Gomaden jo bauha abarbilbet fint, habe ich nie auf pernanitchen Coninwerken geschen. Klaproth erumerte fich, jo.che abergroße Majen bei ben Chalchad, einer nördlichen Mongolenhorbe, gefunden gu baben. Dag tiele Stamme ber norbameritanifchen, canabiichen, fupferfatbenen Gingeborbien ftattliche Sabichtonafen bartieten, ift allgemein befannt, und ein wesentliches phofingnom, des Unterfdeibungszeichen von ben jegigen Bewohnern von Dierico. Den - Granata, Dauto und Ban. Grammen bie große ängigen, weißlichen Menfchen an ber Morbneft Bufte Amerifa 8, beren Marchand unter of und 58 Breite ernabnt, von ben Minn in Juner - Aften, cener alanogothischen Race, ab?

52 (S. 14.) Und doch zum Morde vor. /27 bereitet.

Die Dromaken vergiften oft ben Ragel am Daumen mit Curare. Bloges Genbruden bieies Dagees mirb tobilich, wenn ber Curare fich bem Blate bemi cht En beniten bie ranfende Pftange, aus beren Cafte ber Cutare

una without Corruction

2473

Flore ....

1012

in ber Comeralda, am oberst Orinoco, bereitet wird. Leiber fanden wir aber bas Gewäcks nicht blüchend. Der Physiognomic nach ist es mit Strychnos verwandt. (Rel. hist. T. II. p. 547—556.)

To Dan

Settbem ich bleife aber Curare ober Urari, wie Bflange und Gift fcon Ralegh meint, nieberichrieb, haben fich bie beiben Bruber Robert und Richard Schomburgt ein großes Berbienft um bie genaue Rennts niß ber Matur und Bereitung ber von mir guerft in Menge nach Gurova gebrachten Substang ermorben. Richard Schomburgt fand bie Schlingpflange in Pluibe in ber Gurana am Ufer bes Bomervon und Gururn im Gebiete ber Caraiben, welche aber ber Glftbereitung untunbig find. Michaet Canabarge lehrreiches Bert (Reifen in Britiich Guiana Ib. I. S. 441-461) enthalt bie chemische Analife bes Gaftes ber Stryelinos toxifora, welche trop ihres Mamens und ihres organifchen Baues feine Gpur von Grenchnin enthalten foll. Birchon's und Munter & intereffante phofiologische Berfuche beweifen, bab bas Curare= ober Urgri - Gift burch Reforption von augen nicht ju tobten icheint, fondern haupt achlich nur, wenn es von bet lebenbigen Thierfubffang nach Trennung bes Bufammenbanges berfelben refordirt nirb, bag ber Carare nicht gu ben tetaniichen Gitten gebort, und bag er befondere Labunng, b. b. Muthebung ber nillführlichen Mustelbewegung, bei fort-

houting goult

ser ver derinteren

bauernber Function ber unwillführlichen Musteln (Berg, Darm) erzeugt. Bergl auch bie alteren demi'chen Una-Infen und phofictogerchen Berfuche von Bouffingantt in ben Annales de Chimie et de Physique # XXXIX. 1828 p. 24-37.

2 the state of the

Dauernder Function ber unwillführlichen Mußteln (Herz, Darm) erzeugt. Bergl. auch die älteren chemischen Anales in ben Annales de Chimie et de Physique WXXIX. 1828 p. 24—37.

bette 1d v Liebe



368
245 wird der Ler Belinitaren
195 thoranung 233

bauernder Function ber unwillführlichen Musteln (Herz, Darm) erzeugt. Bergl. auch bie älteren chemischen Unalvien und phostologischen Berinche von Bouffingault in
ben Annales de Chimie et de Physique P
XXXIX. 1828 p. 24—37.



## Ueber die Wasserfälle des Orinoco

Bet

Atures und Mappures.



In bem porigen Allid nitte, welchen ich jum Gegenstand einer afabemifden Borlefung gemacht, babe ich bie unermeglichen Ebenen geschilbert, beren Manurcharafter burd Umatuche Berbaltniffe man niafaltia modificut wird, und die Lalb ale pftangen leere Raume (Balten,, baib ale Steppen ober weitgedebnte Grasfturen erfdeinen. Mit ben Blanos, /65 im fublidgen Theile bes Meuen Continents, contiaftiren bie fruchtbaren Candmeere, welche bas Innere von Afrika einichtigt, unt biejen bie Eleppen von Mittel Aften, bei Wohnus weitbestämmeider Sirten: voller, Die einft, von Duen bei gebrangt, Barbarei und Beimufung uber Die Erbe verbreitet haben.

Wenn ich bamals (1806) es magte grope Maffen in ein Raturgemache zu vereinigen, und eine öffentliche Berfangulung mit Gegenstanden ju unterhalten, beren Colorit ber traten Stimmung

unferes Gemuthe entsprach; fo werbe ich jest, auf einen engeren Greis von Erfcheinungen eingeschränft, bas freundlichere Bilb eines üppigen Pflangenwuch fes und ichaumenber Flußthaler entwergen. beid reibe gwei Naturscenen aus ben Bilbuiffen ber Gunana . Attires und Manbures, die weitberufenen, XX 1740074. aber vor mit von wenigen Gurepäern besuchten Wafferfalle bes Orinoco. X/garrie

. Der Ginbrud, melden ber Unblid ber Ratur in und jurndlaßt, wird minter burd bie Gigen thumlichfeit ber Gegend ale burch bie Belenchtung bestimmt, unter wolcher Berg und Alur, baib bei atherifcher Simmeleblaue, balb im Schatten tief schwebenben Gewölfes, erscheinen. Auf aleiche Weise wirfen Naturschilberungen ftarfer ober fdmacher auf une ein, je nadbem fie mit ben Bedürfniffen unferer Empfindung mehr ober minter in Ginflang ftehen. Denn in bem innerften, empfänglichen Sume fpiegelt lebendig und mahr fich bie phofische Welt. Was ben Charafter einer Landichaft bezeichnet. Umriß ber Gebirge, bie in buftiger Ferne ben Boris tent begrengen; bas Dunfel ber Sannenwälber; ber Waltstrom, welcher tobent grifden überbungenbe

12

Klippen binfturzt, alles steht in altem, geheimniß vollem Berkehr mit bem gemuthlichen Leben best Menschen.

Huf Diefem Berfebr beruht ber eblere Theil bes Genuffes, ben bie Ratur gemährt. Nirgenbe burd: bringt fie und mehr mit bem Gefühl ibrer Größe, nirgends fpricht fie und machtiger an ale in ber Tropenwelt | unter bem "indischen Simmel", wie man im frühen Mittelalter bas Alima ber beißen Bone benammte. Wenn ich es baber mages biefe Berfammlung aufe neue mit einer Schilberung jener Gegenden zu unterbalten, fo barf ich hoffen, baß ber eigenthumliche Reig berfelben nicht ungefühlt bleiben wird. Die Grinnerung an ein fernes, reich begabtes Lant, ber Anblid eines freien, fraftvollen Pflangenwuchfes erfrifcht und ftarft bas Bemuth: wie, von ber Gegenmart bebrängt, ber emporftrebende Geift fich gern bes Jugenbalters ber Menfcbeit und ihrer einfachen Große erfreut.

Bestliche Strömung und tropische Winde be günstigen die Fabet durch den freichichen Meeresarm 1, der das weite Thal zwischen dem Neuen Continent und dem westlichen Afrika erfüllt. Che 15

/:

125

noch die Kufie aus ber hochgewölbten Fläche hervortritt, bemerkt man ein Aufbraufen sich gegen seitig durchschneibender und überschäumender Wellen. Schiffer, welche der Gegend unfundig sind, würden die Rahe von Untiesen, oder ein wunderbares Aus brechen süßer Duellen, wie mitten im Decan zwischen den antillischen Inseln?, vermuthen.

Der Granitfuste ber Ginyana näher, erscheint die weite Mandung eines mächtigen Stromes, welcher wie ein ufersoser See hervordricht und rund umher den Decan mit füßem Wasser überdeckt. Die grünen, aber auf den Untiesen milchweißen Wetten des Flusses contrastiren mit der indigblauen Farde des Meeres, die zene Alupwelsen in scharfen Umrissen Begrenzt.

Der Name Drinoco, welchen bie ersten Ent beder bem Flusse gegeten, und ber wahrscheinlich einer Sprachverwirrung seinen Ursprung verdanst, ist tier im Innern des Landes unbefannt. Im Zustande thierischer Nohelt bezeichnen die Bölfer nur solche Gegenstände mit eigenen geograpsischen Namen, welche mit andern verwechselt werden können. Der Drineco, der Amazonen und Mag-

1.9

valenen: Strom werden ichlechtbin ber Fluß, allen falls ber große Fluß, bas große Waffer genannt während bie Uferbewohner bie fleinften Bäche burch besondere Namen unterscheiten.

Die Strömung, welche ber Orinoco gwischen bem fübamerisanischen Continent und ber asphalt reichen Insel Trinibad erregt, ist so mächtla, baß Schiffe, die bei frischem Westwinde mit ausgespann ten Segeln bagegen anstreben, sie kaum zu über winden vermögen. Diese öbe und gestürchtete Gegend wird die Trauerbucht (Golso triste) genannt. Den Gingang bilbet der Drachen schlund sboen det Drago, Hier erheben sich einzelne Alippen thurmähnlich zwischen ber tobenden Juth. Sie bezeichnen gleichsam den alten Telsbamm<sup>3</sup>, welcher, von der Ensmung durchbrechen, die Insel Trinibad mit ber Küste Paria vereinigte.

Der Anblick biefer Gegend überzeugte zuerst ben kühnen Weltentbecker Golon von ber Eristenz eines amerikanischen Continents. "Eine so ungebeure Masse süßen Wassers (fchloss der naturfundige Nann) könnte sich nur bei großer Länge des Stroms sammeln. Das Land, welches biese Wasser liefere, müsse ein Con

tinent und feine Infel fein." Wie bie Befährten Allexanders, über ben ichneebedecten ! Baropaglifus /22 vorbringene, nach Arrian in bem crocobilreichen Intus einen Theil bes Rits gu erfennen glaubten; fo magnte Colon, ber phoftognomifden Alehnlichfeit aller Erzeugniffe bes Palmen : Mima's unfunbig, baß jener Reue Continent Die öftliche Kufte bes weit vergeftredten Uffens fei. Milbe Ruble ber Abendauft, atherische Reinheit bes geftienten Firmamente, Baljambuft ber Bluthen, welchen ber Landwind zuführte, alles ließ ihn ahnben (so erzählt herrera in ben Decaben b), bag er fich hier bem Warten von Gben, bem beiligen Wohnfig bee erften Menfchengeschlechts genahert habe. Der Orinoco ichien ihm einer von ben vier Stromen, melde nach ber ehrmurbigen Sage ber Borwelt von bem Paradiese herabkommen, um die mit Pflanzen neu geichmudte Erbe gu maffern und gu theilen. Diefe poetische Stelle aus Colone Reisebericht, ober viel mehr aus einem Briefe an Ferdinand und Mabella aus hain (Ofteber 1498), hat ein eigenthümliches pfuchifches Intereffe. Gie lehrt auf's neue, bag bie ichaffente Phantafte bes Tichtere fich im Welt

entbeder, wie in jeglicher Große menichlicher Cha raftere, ausspricht.

Benn man bie Baffermenge betrachtet, Die ber Orinoco bem atlantifchen Ocean gufuhrt, fo ent fteht bie Frage : welcher ber fubamerifanischen Flufte, ob ber Drinoco, ber Amazonen : ober la Plata Strom, ber größer fei? Die Frage ift unbestimmt, wie ber Begriff von Große felbft. Die weitefte Manbung hat ber Rio be la Plata, beffen Breite 23 geogt Meilen beträgt. Aber Diefer Bluß ift, wie bie englischen Fluffe, verhaltnißmäßig von einer geringeren Lange. Seine unbeträchtliche Tiefe wird fcon bei ber Stabt Burnos Aires ber Edufffahrt hinderlich. Der Amazonenstrom ift ber längste aller Fluffe. Bon feinem Urfprung im Gee Lauricocha bis zu feinem Ausfluß beträgt fein lauf 720 geogr. Meilen. Dagegen ift feine Breite in ber Proving Jaen de Bracamoros bei ber Cataracte von Nen tama, wo ich ihn unterhalb bes pittoristen Gebirges Patachuma maß, faum gleich ber Breite unjers Rheines bei Daing.

Wie ber Drinoco bei feiner Manbung fchmaler ift als ber la Plata: und Amazonenstrom, so /1

+ 6 30

beträgt auch seine Länge, nach meinen aftronomischen Beobachtungen, nur 280 geogr. Meiten. Dagegen sand ich tief im Innern der Guyana, 140 Meiten von der Mändung entsernt, dei hehem Waherstande den Fluß noch über 16200 Fuß dreit. Sein periedisches Auschwelten erhebt dort den Wasserstande jämlich 28 die 34 Fuß hoch über den Punkt des niedrigsten Standes. Zu einer genauen Vergleichung der ungeheuren Ströme, welche den schamerikanischen Gontment durchschneiden, sehlt es bischer an hinlänglichen Materialien. Um diesetbe anzustellen, müßte man das Profil des Strombettes und seine, in jedem Theite so verst iedene, Geschwindigkeit keunen.

Zeigt der Ormoco in dem Delta, welches seine vielsach getheilten, noch unerforschten Arme einsschließen, in der Regelmäßigkeit seines Anschwelztens und Sinsens, in der Menge und Größe seiner Erocodile mannigfaltige Reduludseit mit dem Nil strome; so sind beide auch darin einander analog, daß sie lange als brausende Waldströme zwischen Granit. und Spenit-Ordugen sich durchwinden, bis sie, von baumlosen Usern begrenzt, langsam,

207

rusenen Bergsee bei Genbar ber abussinischen GejamAlwen, bis Suene und Elephanting hin, bringt ein
Arm bes Rils (ber grüne, Babr el-Azref) burch
bie Gebirge von Schangalla und Sennage. Eben
so entspringt ber Drinoco an dem süblichen Abpalle
ber Bergsette, welche sich unter dem Aten und
Sten Grade nördlicher Breite, von der französischen
Gunana aus, westlich gegen die Andes von NeuGranada vorstreckt. Die Duellen des Drinoco sind von seinem Europäer, sa von seinem Eingesbornen, der mit den Europäern in Versehr getreten
ist, besucht worden.

Als wir im Sommer 1800 ben Ober Ormoco beschifften, gelangten wir jensents ber Mission beschenkten, gelangten wir jensents ber Mission beschenkten der Ju ben Mündungen bes Sodomoni und Guape. Hier ragt hoch über den Wolfen ber mächtige Gipsel bes Psonnamari oder Turba herwors ein Berg, der nach meiner trigonometrischen Messung sich 8278 Inst über beschenkten Meereospiegel erhebt und bessen Antlick eine der herrlichsten Naturseenen der Tropemwelt barbietet. Sein surlicher Nofall ist eine Laumleere Gracklur. Dort erfullen

/E

Jennaer)

s /r

/E |: |n weit umher Ananasdufte die feuchte Abendluft. Zwischen niedrigen Wiesenkräutern erheben sich die fastiftrohenden Stengel der Bromelien. Unter der blaugrunen Blätterfrone leuchtet fernhin die gold gelbe Frucht. Wo unter der Grasdecke die Bergwaher ausbrechen, da stehen einzelne Gruppen hoher Fächerpalmen. Ihr Laub wird in diesem heißen Grottriche nie von fühlenden Luftströmen bewegt.

Destlich vom Durba beginnt ein Dickicht von wilden Cacao-Stämmen, welche ben berufenen Man belbaum, Bertholletin excelsa, das fraftvellste Erzengniß der Tropenwelt 7, umgeben. Hier sammeln die Indianer das Material zu ihren Massöhren, colossale Grasstengel, die von Knoten zu Knoten über 17 Fuß lange Glieder haben A Ginige Franciscaner-Mönche sind die zur Mündung des Chiguire vorgedrungen, wo der Fluß bereits so schmalist, daß die Gingebornen über beihielben, nahe am Wasserfall der Guahariben, aus rantenden Pranzen eine Brüste gestochten halen. Die Guaicas, eine weißliche, aber kleine Menschenrace, mit vergisteten Reiten bewassnet, verwehren das weitere Vordringen-gegen Often.

1.8

Tn

Daher in alles fabelhaft, was man von dem Ursprunge des Deinocs aus einem See vorgegeben." Bergebens sucht man in der Natur die Lagune des Dorado, welche noch Arrowsmith's Carten als ein 20 Meilen langes inländisches Meer bezeichnen. Sollte der mit Schilf bedeckte kleine See Amneu, bei welchem der Pirara (ein Zweig des Mabu) entspringt, die Mothe veranlagt haben? Dieser Sumpf liegt indeß 4 Grad östlicher als die Gegend, in welcher man die Prinoco Quehen vermuthen darf. In ihn versetzte man die Insel Pumacena: einen Tels von Otimmerschiefer, diesen Glang seit dem Uten Jahrbundert in der Jabel des Derado eine benkwündige, sin die Letrogene Menscheit oft verderbliche, Rolle gespielt hat.

Nach ber Sage vieler Enge ornen find bie Magellanischen Wolfen bes süblichen Himmels, ja bie berrlichen Rebelfieden bes Schiffes riego, ein Weberschein von dem metallischen Granze seiner Scheiberge ber Parime. Auch ist es eine uralte Sitte bogmatistrender Geographen, alle beträchtlichen Flüsse der Welt aus kandsen entstehen zu lassen.

was tital

14

Truspo

Der Orinoco gehört zu den sonderbaren Strömen, die, nach mannigfaltigen Wendungen gegen
Westen und Rorden, zuleht dergestalt gegen Often
gurücklaufen, daß sich ihre Mändung fast in Ginem
Meridian mit ihren Quellen besindet. Bom Chiguire und Gehette bis zum Guariare hin ist der
Lauf des Orinoco westiich, als wolle er seine
Wasser dem Stillen Meere zusühren. In dieser
Strecke sendet er gegen Süden den in Europa wenig
besannten Gassigniare, einen merswürdigen Arm
aus, ser sich mit dem Rio Regro oder (wie ihn
die Eingebornen nennen) mit dem Guainia vereinigt: das einzige Beispiel einer Bismeation im
Innersten eines Continents, einer natürlichen Berbindung zwischen zwei großen Flußthälern.

welch

len.

Die Natur bes Bodens, und der Eintritt des Guaviare und Atabapo in den Orinoco bestimmen den letterst sich plöglich gegen Norden zu wenden. Aus geographischer Unkunde hat man den/von Westen zuströmenden Guaviare lange als den wahren Ursprung des Ormoco betrachtet. Die Zweisel, welche ein berühmter Geograph, herr Luache, seit dem Jahr 1797 gegen die Möglichseit einer Ber

bindung mit dem Amazonenstrome erregte, sind, wie ich hoffe, durch meine Expedition vollsommen widerlegt worden. Bei einer ununterbrochenen Schiffsahrt von 230 geographischen Meilen bin ich, durch ein sonderbares Flupnes, vom Nio Negro mittelst des Castiquiare in den Drineco, durch das Innere des Continents, von der brastlanischen Grenze dis zur Küste von Caracas gelangt.

In diezem oberen Theile bes Tlußgebiets quischen bem Iten und Iten Grade nördlicher Breite hat die Ratur die räthselpaste Erschemung der sogenannten schwarzen Leasfer mehrmals wiederholt. Der Atabapo, denen Ufer mit Garolineen und bammarissen Melastopen geschmückt ist, der Temi, Luamim und Guainia sind Fluge von capeebrausner Falbe. Diese Farbe geht im Schatten der Palmengebürche fast in Tintenschwärze über. In durchsid tigen Gesapen in das Waper goldgelb. Mit wunderbarer Alacheit spiegelt sich in viesen schwarzen Strömen das Bild der südlichen Genirne. Wo die Wasser sanst hinriesen, da gewähren sie dem Alstronomen, ser mit Resterions-Instrumenten beobsachtet, den vortresstlichsten fünstlichen Horizont.

m

weigh

Mangel an Crocobilen, aber auch an Fischen, größere Kühlung, mindere Plage der stechenden Mosquitos, und Salubrität der Lust bezeichnen die Negion der schwarzen Flüsse. Wahrscheinlich verdanken sie ihre sonderbare Farbe einer Auflösung ron gesohltem Wasserstoff, der Ueppigseit der Tropen-Vegeration, und der Kräuterfülle des Podens, auf dem sie hinslichen. In der That habe ich bemerst, daß am westlichen Absall des Chimborazo, gegen die Küste der Sudsee hin, die ausgetretenen Wasserbes Rio de Guayaquil allmäsist eine goldgelbe, sass die Wiesen Verbe annehmen, wenn sie wochenlang die Wiesen bebeden.

Phlich

Unfern ber Mündung bes Guaviare und Atabapo sindet sich eine der edelsten Formen aller Palmengewächte, der Viriguav in dessen glatter, 60 Kuß hoher Stamm mit schilfartig zartem, an den Rändern gekräuseltem Laube geschmückt ist. Ich senne keine Balme, welche gleich große und gleich schneckarbte Früchte trägt. Diese Früchte sind Pfürsichen ähnlich, gelb, mit Purpurröthe untermischt. Siedzig bis achtzig derselben bilden ungeheure Trauben, deren sährlich jeder Stamm drei

jur Reise bringt. Man könnte dieses herrliche Gewächst eine Pficsich Palme nennen. Die steischigen Früchte sind wegen ber großen Ueppigkeit ber Begetation meist saamenlos. Sie gewähren beschalb ben Gingeborenen eine nahrhafte und mehtreiche Speise, die, wie Pisang und Kartoffeln, einer mannigsattigen Zubereitung fähig ist.

Bis hierher, oder bis zur Mündung bes Ginaviare, läuft der Orinoco längs dem füblichen Abfall des Gebirzes Parime bin; aber von feinem
linken Ufer bis weit tenseits des Aequators, gegen
den 15ten Grad füblicher Breite bin, dehnt sich die
unermeßliche, maldbedeckte Ebene des Amazonen
stromes aus. Wo nun der Orinoco bei San Fernando de Atabapo sich pföslich gegen Aorden wendet,
durchbricht er einen Theil der Gelngssette selbst.
Hier liegen die großen Wasserfälle von Atures und
Manpures. Hier ist das Strombette überalt durch
colossale Felsmassen verengt, gleichsam in einzelne
Wasserbehälter durch natürliche Tämme abgetheilt.

Bor der Mündung des Meta steht in einem mächtigen Strudel eine isoliete Klippe, welche die Eingebornen sehr passend den Stein der Geduld 15

3.

13c .2

nennen, weil f ber niedrigem Baffer ben Auf warte diffenden bieweilen einen Aufenthalt von grei vellen Tagen foftet. Tief in bas kand eindringent, bilbet hier ber Drinoco maleriiche Felobuch: ten. Der Indianer - Mujion Caridiana gegenüber wird ber Remente burch einen fonderbaren Anblick uberraicht. Unwillführlich haftet bas Huge auf einem idroffen Granitfelfen, et Mogote be Coenna, einem Bürfel, ber, 200 Juß boch fenfrecht abgefturgt, auf feiner oberen Alache einen Walb von Laubholy tragt. Bie ein erclopisches Monument von emfacher Große, erhebt fich biefe Felsmaffe boch über bem Gipfel ber umberfrehenden Palmen. In scharfen Umriffen fcneibet fie fich gegen bie tiefe Blaue bes Simmels ab: ein Balb über bem Walber.

Schifft man in Carichana weiter abwärts, so gelangt man an ben Bunft, wo ber Strom sich einen Weg burch ben engen Pass von Baragua, gebahnt hat. Hier erkennt man überall Spuren chavtischer Verwüstung. Nördlicher gegen Uruana und Encaramada bin erheven sich Granitmassen von grotestem Ansehen. In wunderbare Zacken

If

getheilt und von blenbender Beife, leuchten fie boch aus bem Gebuiche hervor.

In tiefer Wegend , von ber Münbung bes Apure an, verläßt ber Strom bie Grant-Sette. Gegen Dften gerichtet, icheibet et, bis ju bem atlantifchen Ocean bin, Die undurchbringlichen Walber ber Bunana von den Grasffuren, auf benen in unabfehbarer Ferne bas himmelsgewolbe ruht. Co umglibt ber Drinoco von bret Geiten gegen Guben, gegen Beften und gegen Rorben, ben hoben Ge birgoftod ber Parime, wel ber ben weiten Ratin zwijden ben Quellen bee Jas und Caura ausfüllt. Much ift ber Strom flippen : und ftrubelfrei von Caridana bis ju feinem Ausfluß bin: ben Sollenschlund (Boca del Inflerno) bei Muitaco abgerech & (m. 44 1). net, einen Wubel, ber von Telfen verurfacht wird, welche aber nicht, wie bie bei Litures und Danpitres, bas gange Strombette verdammen. In biefer meernahen Wegend fennen bie Schiffenben feine andere Gefahr als bie ber natürlichen Globe, gegen weiche zitmal bei Nacht bie Canots oftmals schoiteen. Diefe Gloße bestehen aus Balobaumen, weiche burch ben wachsenden Strom am Ufer entwurzelt

und fortgeriffen werben. Mit baihenben Wafferpflangen wiesenartig bebedt, erinnern fie an bie schwimmenben Garten ber mericanischen Seen.

Nach biesem ichnellen Ueberblick des Laufs bes Drinoco und seiner allgemeinsten Berhältnisse gehe ich jur Beschreibung der Wasserfalle von Maypures und Atures über.

Von bem hoben Gebirgostock Eunavami aus, zwischen ben Queilen ber Flüsse Sipapo und Ben taari, brängt sich ein Grang Africen weit gegen Westen, nach bem Gebirge Uniama, vor. Bon biesem Rücken sliegen vier Bäche herab, welche bie Gataracte von Mappures gleichsam begrenzen an bem östlichen User bes Drinoco ber Sipapo und Sanariapo, an bem westlichen User ber Camezi und ber Toparo. Wo das Nassions. Dorf Man pures liegt, bilden die Berge einen weiten, gegen Südwesten geöffneten Busen.

Der Strom fliest jest schaumend an bem öft lichen Berggehäuge bin. Gern in Westen erkennt man bas alte verlassene Ufer. Eine weite Gras flur behnt sich zwischen beiden Hügelsetten aus. In dieser haben bie Zesuten eine kleine Rirche von

to

1:

W.S.

Balmenftammen gebaut. Die Chene ift faum 30 Jug über bem oberen Bafferfprigel bes Fluges erbaben.

Der geognostische Anblid Diejer Gegend bie / Injelform ber Felfen Reri und Diof bie Sohlun / gen, welche bie Gluth in tem erften biefer Sugel ausgewaschen, und welche mit den rochern in der Zel gegenüberliegenben Insel Uwitari genau in gleicher Sobe liegen: alle biefe Grichemungen bewegen, bag ber Drinoco einft biefe gange, jest trodene Bucht ausfüllte. Bahricheinlich bilbeten bie Wager einen weiten Gee, jo lange ber norbliche Damm 28iber ftand leipete. Als ber Durchbunch erfolgte, trat merft die Grasfint, welche jest bie Ginarefen 3nbianer bewohnen, ale Injel hervor. Bielleuht um gab ber Gluß noch lange bie Gelfen Reif und Deo, wolde, wie Bergichtofter aus bem alten Etrombette /. Lie herrorragend, einen materifchen Anbud gewahren. Bei ber allmätegen Wafferverminderung jogen Die /ilich Waffer fich gang an Die öftlige Bergfette gurud.

Diefe Bermuthung wird burch mebrere Umftande beftätigt. Der Drinoco hat namlich, wie ber Mil bei Phila und Soene, Die merfmurdige

Cigenschaft, Die rothlich - weißen Granitmaffen, welche er Jahrtaufenbe lang benegt, fcmarg gu farben. Co weit bie Waffer reichen, bemerft man am Kelenfer einen bleifarbenen, Mangan- und vielleicht auch toblenftoffdtigen tieberzug, der kaum = da Ligen eine Zehntel Linie tief in bas Innere bes Geftems eindringt. Diese Schwärzung, und die Soblungen, beren wir oben ermähnten, bezeichnen ben alten Wafferfrand bes Drinoco.

3m Felfen Reri, in ben Infeln ber Cataracten, in ber gnechartigen Sugelfette Gumabaminari, welche oberhalb ber Infel Tomo fortläuft, an ber Meindung bes Jao endlich; ficht man jene fchwarzen Sohlungen 150 bis 180 Fuß über bem heutigen Wafferspiegel erhaben. Ihre Erifteng lehrt (mas übrigens auch in Guropa in allen Flugbetten gu bemerfen ift), bag bie Stione, beren Große jest unfre Bewunderung erregt, nur schwache Ueberrefte von der ungeheuren Waffermenge ber Borgeit find.

Schon ben roben Gingetorenen ber Gunana find biefe einfachen Bemerfungen nicht entgangen. Ueberall machten und bie Indianer auf die Spuren bes alten Baffernandes aufmertfam. Ja in einer

Grasstur bei Urnana liegt ein isoliter Granitsels, in welchen (laut der Grählung glaubwürdiger Männer), in 80 Juß Hohe, Bilder der Sonne, des Mondes und mannigfaltiger Thiere, b. sonders Viver von Grocodilen und Boa-Schlangen, fast reihenweise eingegraden sind. Ohne Gerüste fann gegenwärtig Niemand an iener senkrechten Wand hinaussteigen, welche die aufmerksamste Untersuchung künstiger Neisenden verdient. In eben dieser wund derbaren Lage besinden sich die hieroglophischen Steinzüge in den Gebirgen von Urnana und Ensearanda.

Fragt man die Gingeborenen, wie jene Züge eingegeaben werden kennten; so antworten sie; es sei zur Zeit der hohen Wanser geschehen, weit ihre Wäter damals in dieser Höhe schifften. Ein solcher Wasserstand war also Gines Alters mit den roben Densmälern menschlichen Kunstsleißes. Er deutet auf eine ehemalige sehr verschiedene Vertheilung des Flüsigen und des Feiten, auf einen vormaligen Zustand der Erdeberslache, songer jedoch mit demzenigen nicht verwechtelt werden nun, in welchem der erste Pkanzenschunk unseres Planelen,

1.6

bie riesenmäßigen Körper ausgestorbener Landthiere und die pelagued en Geschöpfe einer chavtischen Borwelt/ in der sich erhärtenden Erdrinde ihr Grab fanden.

Light der from in first durch grown araber

Der nördlichste Ausgang der Cataracten ifterfact bie natürlichen Bilder der Sonne und des Mondes betankt. Der Felsen Keri, dessen ich schon mehrmals erwähnt, hat nämlich seine Benennung von einem fernleuchtenden weißen Flecken, in welchem die Indianer eine auffallende Alchnlichkeit mit der vollen Mondscheibe zu erkennen glauben. Ich habe selbst nicht diese steile Felewand erklummen können; aber wahrscheinlich ist der weiße Flecken ein mächtiger Duarknoten, welchen zusammenscharende Gänge in dem graulichesschwarzen Granite bieden.

Dem Keri gegenüber, auf dem bafalt abnlichen Zwillingsberge ber Infel Duwitari, zeigen die In bianer mit gebeimnisvoller Bewunderung eine ahn liche Scheibe, welche sie als das Bild der Sonne, Camosi, verehren. Bielleicht bat die geographische Lage beider Felfen mit zu dieser Benennung beigetragen; denn in der That fand ich Keri gegen Abend und Camosi gegen Morgen gerichtet. Etv-

mologistrende Sprachsorscher haben in dem ameri fantschen Worte Camosi einige Aebulichkeit mit Camoss, dem Gonnen Namen in einem der phonicischen Dialeste, mit Apollo Chomens, oder Beelphogor und Amun, erkennen wollen.

Die Cataracten von Manpures bestehen nicht, wie ber 140 Auf hohe Fall bes Riagara, in bem einmaligen Herabsturgen einer großen Waffermaffe. Cie find auch nicht Flugengen: Paffe, burch welche fich ber Strom mit beschlennigter Geschwindigfeit burchbrangt, wie ber Pongo von Manferiche im Amazonenfluffe. Die Cataracten von Manpures erfcheinen als eine zahllose Menge fleiner Cascaben, Die reihenweise wie Ctaffeln auf einander folgen. Der Raudal/ fo nennen die Spanier biese Art von Cataracten/ wird burch einen Archipelagus von Infein und Ktippen gebilbet, welche bas 8000 Fuß weite Blugbette bermagen verengen, bag oft faum ein 20 Jug breites freies Jahrmaffer abrig bleibt. Die öffliche Seite ift gegenwärtig weit unguganglider und gefahrvoller ale bie meft.iche.

An bem Auofang bes Camen latet man bie Guter aus, um bas leete banot fober, wie man

10





hier fagt, die Piragua, durch die des Raudals kunbigen Indianer bis jur Mündung des Toparo zu
führen, wo man die Gefahr für überwunden hält.
Eind die einzelnen Klippen oder Staffeln (jede berfelben wird mit einem eizenen Namen bezeichnet)
nicht über 2 bis 3 Fuß hoch, so wagen es die Gingeboinen sich mit dem Canot herabzulassen. Gehr
aber die Fahrt stromauswarts; so schwimmen sie
voran, schlingen nach vieler vergeblicher Anstrengung ein Seil um die Felospigen, welche aus dem
Strudel hervorragen, und ziehen, mittelst dieses
Seils, das Fahrzeug empor. Bei dieser mührvollen
Arbeit wird das legtere oft gänzlich mit Wasser
gefüllt oder umgestürzt.

Bieweilen, und diesen Fall allem beforgen bie Gingeboinen, zerschellt das Canot auf der Kluppe. Mit blutigem Körper suchen sich dann die Leotsen dem Strudel zu entwinden und schwimmund das User zu erreichen. Wo die Staffeln sehr hoch sind, wo der Felsbamm das ganze Bette durchsest; wird der leichte Kalen ans Land gebracht und am nahen User auf unterzele, ten Baumzweigen, wie auf Walden, eine Strecke fortgezogen.

Die berufenften und fcmierigften Ctaffeln find Burimarimi und Manimi. Gie haben 9 Juf Bobe. Mit Erstaunen habe ich burch Barometer Meffungen gefunden (ein geodätisches Rivellement ift megen ber Ungu anglid, feit bes Locals und bei ber verpefteten, mit jahllofen Docquitos gefüllten Luft nicht auszuführen), baß bas gange Gefälle bes Raubals, von ber Minbung bes Cameji bis gu ber bes Toparo, faum 28 bis 30 Fuß beträgt. 3ch fage: mit Grftaunen; benn man erfennt baraus, bag bas fürchterliche Getofe und bas milte Hur Schäumen bes Fluffes Folge ber Berengung bes Bet. tes burch jabiltofe Mippen und Infeln, Folge bes Begenstromes ift, welchen Form und Lage ber Feldmaffen verantaffen. Bon ber Wahrheit biefer Behauptung, von ber geringen Sohe bes gangen Befalles, überzeugt man fich am beften, wenn man aus bem Dorfe Manpures über ben Felfen Manimi jum Flußbette binab fteigt.

Hier ist ber Punkt, wo man eines wunder vollen Anblicks geniept. Gine meilenlange fchaumente Flache bietet sich auf einmal bem Auge bar. Eisenschwarze Felomassen ragen runen. und burgartig aus berielben heivor. Jebe Insel, jeder Stein ist mit ürpig anstrelenden Waldbäumen getelmückt. Dichter Nebel schwebt ewig über dem Wasserspiegel. Durch die bampsende Shaumwocke dringen die Gursel der boben Palmen. Wenn sich im seuchten Duste der Straht der glühenden Abendsonne bricht, so beginnt ein optischer Zauber. Farbige Bögen verschwinden und kehren wieder. Ein Spiel der Lüfte, schwankt das ätherische Bild.

Almher auf ben nadten Zelfen baben bie rieselnben Wasser in ber langen Regenzeit Inseln von Dammerde zusammengehauft. Mit Medastomen und Droseren, mit kleinen sitbertlättrigen Mimosen und Zuspfräutern geschmicht, bieden sie Blumenbeete mitten auf dem öben Gestein. Sie rusen bei dem Guropier das Andensen an jene Pflanzengruppen zurück, welche die Aspendewohner Courtils nennen: Erwutblocke, nat Plütben bedeckt, die einsam aus den fromischen Gletschein hervorragen.

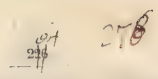
In blauer derne ruot bas Auge auf ber Ge-Lichetette Cunavami: einem langgebehnten Bergruden, ber draug in einem abgestumpften Kegel fich endigt. Den lettern (Calitamini ist fein mbischer Rame, fahen wir bei untergebender Sonne wie in rött ichem Feuer glüben. Diese Erscheinung kehrt täglich wieder. Riemand ist je in der Näge dieser Berge gewesen. Lielleicht rührt ber Glanz von einer wiegelnden Ablösung von Talk oder Glimmerschieser her.

De Cataracten gubrachten, war es auffallent, wie man bas Getoje tes tobenten Stroms treimil närfer bei Racht als bei Tage vernahm. Dei allen etaepäischen Waherfällen bemerkt man die nämliche Erscheinung. Was kann die Urfache berseichen in einer Elnöbe sein, wo nichts die Rube ber Natur unterleichtet wahrscheinlich die Ströme aufftei sender warmer Laft, welche, barch ungleiche Mischung bes elaptischen Mittele, der Fortpfanzung der Schalles hinderich find, die Schalmellen mannschätzt ber chen, und mährend der nächtichen Erkättung der Erdrinde aufhören.

Die Indianer zeigten und Spuren von Wagenleisen. Sie reden mit Bewunderung von den ge hornten Thieren Devien/ po zur Zeit, als bier

we the

um nun 2 m contact



die Jesuiten ihr Bekehrungsgeschäft trieben, die Canots auf Wagen auf dem linken Orinoco-Ufer von der Mündung des Camesi zu der des Toparo zogen. Die Fahrzeuge blieben damals beladen, und wurden nicht wie sest durch das beständige Stranden und Hinschieben auf den rauhen Klippen abzenupt.

Der Situationsplan, welchen ich von ber umliegenden Gegend entworfen habe, zeigt, daß felbst ein Canal roch Gameji zum Toparo eröffnet werden fann. Das Tbal, in welchem jene wasserreichen Bäche sließen, ist sanst verstächt. Der Ganal, des fen Aussührung ich dem General-Gouverneur von Benezuela vorgeschlagen, würde, als ein schiffbarer Seitenarm des Flusses, das alte, gefahrvolle Strom bette entbehrlich machen.

Der Naubal von Atures ist ganz dem Naubal von Manpures ähnlich: wie bieser, eine Inselwelt, zwischen welcher der Strom sich in einer Länge von 3 4000 Toisen durchdrängt; ein Palmengebüsch, mitten aus dem schäumenden Wasserspiegel hervortretend. Die berusensten Staffeln der Cataracte liegen zwischen ben Inseln Avaguri und Javariveni, zwischen Suipamana und Nirapuri.

/n2 /.z Als wir, Hr. Bonpland und ich, von den Ufern bes Rio Regro zurücklehrten, wagten wir es bie lepte oder untere Hälfte bes Raukals von Atures mit dem beladenen Canot zu passiren. Wir stiegen nuchtmals auf ben Klippen aus, welche, als Dämme, Insel mit Insel verbinden. Bald stürzen die Wasser über diese Dämme weg, bald fallen sie mit dumpsem Getöse in das Innere derselben. Da her sind oft ganze Strecken bes Flußbettes trocken, weil der Strom sich durch unterrediche Canale einen Was bahnt. Hier nitten die goldgelben Klippen hähner (Pipra rupicola; einer der schönsten Vogel der Tropenwelt, mit doppelter Leweglicher Jeder Irone, streitbar wie der oftindiene Hausbahn.

Im Raabal von Sanucari bilben aufgetbürmte Granitfugeln ben Felebamm. Wir frochen bort in bas Innere einer Höhle, beren feuchte Wände mit Conferven und leuchtendem Byssus bedeckt waren. Mit fürchterlichem Getöse rauschte der Fluß hoch über und weg. Wir fanden zusältig Gelegenbeit diese große Naturscene länger, als wir wünschen sonnten, zu genießen. Die Indianer batten und mitten in der Cataracte verlassen. Das Canot



280

18

follte eine fcmale Infel umfchiffen, um uns, nach einem langen Umwege, an ber unteren Gpipe berfelben wiedertin aufjunehmen. Anderthalb Stunden lang harrten wir bei furchtbarem Genitterregen, Die Racht brad em; wir fudten vergebens Eduig awischen ben tottagen Granitmaffen. Die fleinen Affen, Die wir Monate lang in geflochtenen Rafi gen mit und führten, locten burch ihr flagenbes Beiderei Grocobile berbei, beren Orafe und blei graue Farbe ein biles Alter anbenteten. 3ch murbe biefer, im Deinoco fo gewöhnlich en Erschemung nicht erwähnen, hatten une nicht bie Inbianer verfichert, fein Grocedil fer je in ben Sataracten gesehen wor ben; ja im Vertrauen auf ihre Behauptung hatten wir ed mehrmals gewaat und in biejem Theile bes Fluffes ju baben.

Indessen nahm die Besorgniß, daß wir, durchnäßt und von dem Donner des Wassersturzes be tändt, die lange Tropennacht mitten im Naudal durchwachen müßten, mit sedem Augentlicke zu. dis die Indianer und unser Canot erschienen. Sie hatten die Staffel, auf der sie sich herablassen wollten, des allzu niedergem Wasserstande unzuganglich gefunden. Die Lootien waren genotbigt gewesen in dem Ladvrinth von Candlen ein ugänglicheres Fahrwasser zu suchen.

Am fariden Eingange bes Raubals von Atteres, am rechten Ufer bes Fluges, liegt bie unter ben Indianern weit berufene Höhle von Ataxuipe. Die Gegend umber bat einen großen und ernften Naturcharafter, ber sie wie zu einem National-Begrälnisse eignet. Man erfrimmt münjam, selbst nicht ohne Gefahr in eine große Tiefe binabzurollen, eine sieile, röltig nachte Granitwand. Go wurde faum moglich sein auf der glatten Fräche septen Buß zu fassen, träten nicht große Techspath Krostalle, der Verwitterung trogend, zoll lang aus dem Gesteine hervor.

Kaum ist bie Kuppe erreidt, so wird man burch eine weite Ausucht über bie umbiegende Gegend überrascht. Ans bem schäumenten Thapbette eiheben sich mit Walt geschmische Sägel. Zeizeits bes Stromes, über bas westliche User binweg, rabt ber Alic auf ber unermestlichen Grassaur bes Meta. Am Gernant erscheint, wie ein brobend aussiehendes Gewölf, bas Getrige Uniama. So die Terreit

nabe umber ift ales obe und eng. Im tief ge furchten Touce schweben einsam der Geier und die Interny In frachienden Caprimulge. An der nachten Kelswand feteicht ihr jeminbenber Schatten bin.

Diefer Renich ift von Bergen begrengt, beren al gerundete Omfel ungebeure Granitfugeln tragen. Der Durd meffer tiefer Rugeln beträgt 40 bis 50 Auß. Gie icheinen bie Unterlage nur in einem eingigen Bunfte ju berübren : eben als mußten fie, bei bem idmadiften G.bftefie, beralrellen.

Der huntere Theil bes Felothals ift mit bichtem Laubbolge bebedt. In biefem ichattigen Orte öffnet fich bie Boble von Ataruipe: eigenteich nicht eine Boble, fondern ein Gewolbe, eine weit überbangende Alippe; eine Bucht, welche bie Waffer, als fie einst biefe Sobe erreichten, aus jemafden baben. Diefer Dit ift bie Guift emis vertilgten Bolferstammes, 11 Wir gublien ungefahr 600 monterhaltene Efelette, in eben fo vielen Rorben, wetting von ben Stielen bes Palmenlanbes geflochten fint. Diefe Morbe, welche bie Indianer Mapires nennen, bitben eine Art vierediger Cade, Die nach tem Alter bes Berfterbenen von verichtebener Große find. Gelbft

Lie

neugeborene Kinter haben ihr eigenes Mapire. Die Stelette find fo vollfiandig, bag feine Rivne. feine Phalange fehlt.

Die Knochen find auf breierlei Weise gubereitet : theils gebleicht; theils mit Onoto, bem Bigment ber Bixa Orellana, rothgefarbt; theile mumienartig gwijden mobitrecbenbem Barge in Pifangblatter eingefnetet.

Die Invianer versichern, man grabe ben frifden Leichnam auf einige Monate in jeuchte Erbe, welche bas Mustelfleisch allmäßig verzehre; bann scharre , Midl man ibn aus, und ichabe mit icharten Steinen ben Reft tes Tleisches von ben Knochen ab. Dies fei nech ber Gebrauch mancher Sorben in ber Guvana. Reben ben Mapues ober Korben findet man auch Urnen von halbgebranntem Thone, welche Die Knoden von gangen Familien gu enthalten icheinen.

Die größeren biefer Urnen fint 3 guß hoch und 51/2 Fuß lang, von angenehmer oraler Form, grunlich, mit Senfeln in Bestalt von Grocobilen und Edlangen, an bem obert Rande mit Maanbern und Labyrinthen geschmudt. Dieje Bergierungen fint gang benen abnlich, welche bie Wante bes

3.

mericanischen Pallastes bei Mitla bebeden. Man findet sie unter allen Zoacn, auf den verschiedensten Ttusch menschieder Gultur unter Grieden und Nomein, wie auf den Schieden der Otabeiter und anderer Zieselbeweiner der Sedieder, überall, wo rosthmiste Wiederbeitung regelmäßiger Kormen dem Auge sowiedelt. Die Ursachen dieser Achnstickleiten beruben, nie ich an einem audern Orte entwickt habe, mehr auf psochieden Gründen, auf der innern Ratur unserer Geistevanlagen, als das sie Oteichbeit der Alstammung und alten Bersehr der Bölter beweisen.

Unjere Telmetider kommen feine fichere Aus funft über bas Alter blejer Ocjäpe geben. Die mebuten Skeleite schienen indeß ulcht über bundert Jack aut zu sein. Go gebt die Zage unter den Ouarea Indianarn, die tapfere i Atmer balen sich, von menschenfichtsfleaden Cariben ledenant, auf die Klippen der Gatacacten gerettet; ein trauriger Wohnste, in welchem der bedrängte Bockersta um und mit ihm seine Tprache unterging. An dem ungagänglichsten Thene des Raudals besinden sich ähnliche Größte; in es ist wahrscheinlich, daß die

IVE

lonte Amulie ber Alturer fpat orft ausgestorben fei. Denn in Mangures (ein fenberbares Gactum) lebt noch ein alter Papagei, von bem bie Eingebof nen behaupten, bag man ibn barum nicht verftebe, meil er bie Curache ber Aturer rebe.

War verliefen bie Soble bei embrechenber Racht, nachbem wir mehrere Echabel und bas vollständige Stelett eines befanten Mannes, um größten Aer gernig unifrer indianischen Gubrer, gefammelt batten. C'ner biejer Ediabel ift von Blumenbach in feinem portretrachen cramologii ben Berfe abaebilbet wor ben. Das Efelett jelbft aber ging, wie ein großer Theil unfrer Nataralien Cammilungen, befeiteis ber entemetouiden, in emem Ed noruch verlo ren, welcher an ber grifanighen Bite uigerem Grannbe und ebematigen Reifegegabrten, bem jun ain Arabity cance ? Las Juen Contales, bas Loben foftete.

28le im Beigefohl bliges schmerghaften Berluftes, in confer Etimmung, entgernten beir und von ber Gruft eines unterzegangenen Bedeuffammes. Es war eine ber beiterst und fich en Radie, bie unter 272 ben Wentefreisen fo gewöhnlich find. Mit farbigen

Ringen umgeben, stand die Menbscheibe hoch im Zenith. Sie erteuchtete ben Sann bes Rebels, welcher in icharsen Umrissen, wolfenartigsben schäumenden Aus bedeckte. Jahllose Insecten gossen ihr rötbliches Phosphorlicht über die frautbedeckte Erde. Von dem lebendizen Teuer erglühte der Voten, als habe die sternenvolle Himmelsdecke sich auf die Grasssur uiedungepenkt. Rankende Bignonien, dustende Banilles und gelbblühende Lanisterien schmückten den Gingang der Höhle. Ueber dem Grade rausch-

So sterben babin die Gleschle hier ber Menschen. Os verhallt die rähmliche beunde der Bölfer. Doch wenn jede Bluthe des Geistes welft, wenn im Sturm der Zeiten die Werke schaffender krunt zerstieden, so entsprießt ewig neues Leben aus dem Schoosse der Erde. Rastess entsaltet ihre kenospen die zeugende Natur, undekimmert, ob der frevelnde Mensch seiten mie verfährtes Geschlecht) die reisende Frucht zertritt.

ten bie Gipfel ber Balmen.

/

18

## Erlänterungen und Bufage.

surch den on 1 (E. 14.) Det friedlich Mecresarm. /23-1

Ter atlantische Crean hat zwischen dem 23 fen Grade indlicher und dem Werde mördlicher Neite die Korm einest eingestuchten Kängenische siedem die vor- und einspringenden Winkel sich aegenüber siehen. Ich sabe diese Idee ineist intaid am meinem Essai d'un Tableau geologique de l'Amérique infridonale, das im Journal do Physique T. LIII. p. 61 (Weoffentliche Stizze von Subamerita, in Gitte de fichte von Subamerita, in Gitte der is Annalen der Physist Wd. XVI, 1504 Giber is Annalen der Physist Wd. XVI, 1504 Giber is Annalen der Physist Wd. XVI, 1504 Giber die zu der Nordstall die von Sadamerika ist die Meestellichte von Eadamerika ist die Meestellichte in die die Von in iedrigem Wellenichtage, das ein ossens Loot sie sieher beichisten tonnte

2 (3. 14) / Amischen ben antittischen Infein.

Un ber fühlichen Aufte ber Iniel Enla, fühmestlich von bem Safen Batabano, in bem Meerbufen von

Latitat Quenen

Angua, aber 2 tio 3 Geemenin von bem feften Lanbe int firnt, brechen mitten un jalgigen Baner, mabridemtich

burch bebroftalicher Drud. Duellen fupen Waffers aus bem Meer, obebe 1 aus. Der Ausbruch geschieht mit releber stratt, baf fanved fich nur mit Borfiche Diejem wegen bes boben und barchfreugten Wellenichlage berutenen Drie naben Garbe, Bichichiffe, welche an ber Mafte corber egeln und nicht fanten wollen, befiden bioneilen biere Quellen, im gleidnam mutten im Meere fich einen Borrath finen Ibaffere ju vertchaffen. Je tiefer man ichepft, besto tuner ift bad Waffer Dott wurd auch baung bie dauftuh, Trabecus Manati, erlegt, ein bier, beleges fich nich, im jalgigen Wafter aifbalt Diefe fonderbare bricheinung, bet bioler noch iche Gi-

undaung ge ehrgen ift, hat einer meiner Treunde, Don Stadief. 5 Lemaar welcher bie Babia be Sagna trigonomatrijeh aufge jemmen, a if & genaufte unter ucht. 3ch mar jabeider, in ben joge fannten Garten bes Ronigs, aur ber Juelgriape Birb ted be. Den, am borr auro nort de Orientenna, tier zu machen, nicht in Lagaa

felbft.

| 24| 19 3 (2. fcf.) fon alten Felsbamm.

Chrestoph Commbas, benen Berbachtungsgeist auf ales genebet aa. stillt in iemen Leephen an bie frauen an bie fraunden ulongem, i eine geognoffliche Sopolifie über

branthoser

größeren Thiere verbergen sich bann in bem Dicicht ber Wälber, die Bögel unter dem Laube ber Bäume ober in den Klüsten der Felsen; aber lauscht man bei dieser scheinbaren Stille der Natur auf die schwächsten Tone, die und zusommen, so vernimmt man ein dumpkes Geräusch, ein Schwirren und Sumsen der Insecten, dem Boden nahe in den unteren Schichten bes Lustbreises. Alles verkündigt eine Welt thätiger, organischer Kräste. In jedem Strauche, in der gespaltenen Rinde des Baumes, in der von Hymenoptern bewohnten, aufgelockerten Erde regt sich hörbar das Leben. Es ist wie eine der vielen Stimmen der Natur, vernehmbar dem frommen, empfänglichen Gemüthe des Menschen.

fund

A. u. Sumbolbt, Unfichten ber Matur 1.

som etger open warden

## Erläuterungen und Bufațe,

1 (G. 320.) Charafteriftifche Benennungenden Arabifchen und Berfifchen.

Man könnte mehr als 20 Wörter anführen, burch welche ber Araber bie Steppe (tanusah), die wassersofe, ganz nackte, oder mit Riessand bedeckte und mit Weidesplägen untermischte Wüste (sahara, kafr, miksar, tih, mehme) bezeichnet. Sahl ist eine Ebene als Niederung, dakkah eine öbe Hochebene. Im Persischen ist beyaban die dürre Sandwüste (wie das mongolische gobi sand dinestsche han-hai und scha-mo), yaila eine Steppe mehr mit Gras als mit Kräutern bedeckt (wie mongolisch küdah, türkisch tala ober tschol, chinesisch huang). Deschti-rest ist eine nackte Hochebene. (Humboldt, Relation hist. T. II. p. 158.)

2 (S. 320.) In alt = castilianischen Iblomen.

Pico, picacho, mogote, cucurucho, espigon, loma tendida, mesa, panecillo, farallon, tablon, peña,

perion, peñasco, peñoleria, roca partida, laxa, cerro, sierra, serranía, cordillera, monte, montaña, montañuela, cadena de montes, los altos, malpais, reventazon, bufa etc.

3 (S. 324.) Bo bie Carte montes de Cacao angegeben hatte.

Bergl. über bie Sügelreihe, aus ber man bie Andes de Cuchao gebilbet hat, meine Rel. hist. T. III. p. 238.

4 (S. 330.) Hermesia.

Das Genus Hermesia, der Sauso, ist von Bonpland beschrieben und abgebildet worden in unseren Plantes équinoxiales T. I. p. 162, tab. XLVI.

5 (S. 333.) Der Gußwaffer-Delphine.

Es find nicht Delphine bes Meeres, die, wie einige Pleuronectes-Arten (Schollen, welche beide Augen ftets auf Einer Seite bes Leibes haben), hoch in die Flüffe hinaufsteigen, z. B. die Limande (Pleuronectes Limanda) bis Orleans. In den großen Rüffen beider Continente wiederholen fich einige Formen des Meeres: so Delphine und Rochen Raya). Der Süftvaffer-Delphin des Apure und Orinoco ist specifisch von dem

Delphinus gangeticus, wie von allen Mecr-Delphinen, verschieden. Bergl. meine Relation historique T. II. p. 223, 239, 406—413.

6 (S. 333.) Des gestreiften Rachtaffen.

Es ist ber Duruculi ober Cusi-cusi bes Cassiquiare, ben ich als Simia trivirgata beschrieben in meinem Recueil d'Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée T. I. p. 306—311, tab. XXVIII, nach einer von mir selbst nach bem Leben gemachten Beichnung. Wir haben biesen Nachtassen später lebendig in der Menagerie des Jardin des Plantes zu Paris gehabt (f. a. a. D. T. II. p. 340). Spir sand das merkwürdige Thierchen auch am Amazonenslusse, und nannte es Nyctipithecus vociserans.

Gerlin, im Februar 1849.

## ... Infrest finpsometrische Nachträge. 14.22 tund die Geographie von Bolivia geworfen haben, ver-Serrn Bentland, beffen wiffenfchaftliche Beftrebun-M. .. bante ich folgende Dris Bestimmungen bie er mir, nach bei Gricheitung feiner großen Carte, in einem Briefe aus Barie (October 1848) mitgetheilt hat Merabo bon Sorata ober Uncohumas Subl Breite Bobe nach engl Lange von E Enb/Pic 15° 51′ 33″ 68° 33′ 55″ 21986. Nord/Bic 15 49 180 68° 33′ 52″ 21013 Cab[Bic 16° 38′ 52″ 67° 49′ 18″ 21145 Rint. Bic 16 38 26" 67° 49' 17" 21094 Mord Bic 16° 37' 50" 67° 49' 39" 21060. Die Bobengablen find bis auf ben unwichtigen Unterichied von einigen Guffen beim Gub Bic Illimani, Die ber Carte bes Gees von Titicaca. Auf bas alte frangoniche Maag reducirt/ift bemnach ber höchfte Gipfel bes 19.375 orata 1997 Bar 3. ober 3329 Torien (21286 engl. 8 ); ber höchfte Gipfel bes Illimani 19843 Par. Fuß ober 3307 Totien (2114 engl. 8.)/ Lon bem letteren Berge,

M geogratischen

wie er sich in seiner gauzen Masestät von La Pa; auß zeigt, bat Herr Pentland schon früher einen Umriß gesgeben in dem Journal of the Royal Geographical Society Vol. V. 1835, p. 77, fünf Jahre nach der Bestanntmachung der Resultate erster Messungen im Annuaire du Bureau des songitudes (1830) p. 323, welche Resultate ich mich selbst beeilt habe in Deutschstand zu verbreiten (G. Hertha, Zeitschrift für Erds, und Bölkerkunde von Berghaus, 1829 And Till S. 3 290 Der Nevado de Soratasostisch won dem Dorse Sorata oder Esquibel heißt nach Bentstand in der Mmarra-Sprache Ancomani, Itampu und Ilhampu. In Istmani erkennt man das Mmarra-Wort

Benn aber auch in ber öfflichen Kette von Bostivia ber Sorata lange um 3718, der Ilimani um 2675 Par. Fuß zu boch angenommen wurde, so giebt es boch fuf der westlichen Kette von Bolivia nach Pentland & Carte von Liticaca (1848) vier Pick öfilich von Arica zwischen Br 18° 7' und 18° 25', welche alle die Sohe des Chimboraze, die 21422 englische ober 20100 Par. Fuß beträgt, übersteigen. Diese vier Pick find.

Bomarape 21700 engl F ober 20360 Par. F.

Sualateiri 21960 " " 20604 " "

Barinacota 22080 " " 20971 " "

18/7 9. [29]. Li F 3. 2. c: 174 1 wes les totos naturales , J. IV. 1825, n. 225-253),

Die Untersuchung, welche ich über bas, in verichiebes nen Bebergefetten fo ungleiche Berhaltnif bee Gebirgefammes (ber mittleren Gobe ber Baffe) gu ben bochften Bipfeln (ben Culminationepuntten) befannt gemacht habe (Annales des Sciences naturelles (828) = . . . . . hat Berghaus auf Die Undesfetten von Bolivia angenanbt Er finbet nach ber Carte von Bentlanb Die mittlere Bagbobe in ber öftlichen Rette 12672, in ber westlichen Rette 13602 Par. Buf. Die Gulminations. puntte baben bie Soben von 19972 und 20971 Par. Buß, alfo ift bas Berhaltnig ber Rammbobe gut Swfelhobe öftlich wie 1 1,07, weftlich wie 1:1,54 (Berghaus, Beitichrift far Erbfunde Band IX/ 6. 322-3260 Diefes Berhältniß, gleichsam bas Maaf [3,20). ber unterirbifden Bebungefrafte, ift febr abulich bem / ber Borengen, febr verichieben aber von ber plaftischen Geftaltung unferer Alben, beren mittlerer Baghoben in Wergleich ber Sobe bes Montblane weniger boch finb. Die gefuchten Berhaltniffe fint in ben Byrenaen = 1.1,43;

in ben Alpen = 1:2,09.

Fig Nach Sig Non und Darwin wird aber die Höhe des /=

Sahama noch um 796 Par. Kuß von der Höhe des

Sulfans Aconcagua (fübl. Br. 32° 39 1 fm Nordost /2-in en

von Valvaracio in Chile, übertroffen. Die Officiere der

Erpedition von Abventure und Beagle haben den Aconcagua um August 1835 zu i den 23000) und 23400 engl

3 4 11 = -- 32=3-7/2 in icon 1 201 Port

Fuß gefunden. Capitan Big/Ron fclagt bie Ungewißbeit der Messung auf 500 Fuß an. Schätzt man den Artonagua, der Jest 19 Januar 1835 gleichzeitig mit dem Corcosado und Coseguina eine große Eruption hatte, Wiconald auf 23200 engl. Luß (21767 Par B.), so ist derselbe 1667 Bar. Bug hober als ber Chimborago T(Big Ron, Voyages of And Beagle 1839/Vol. II p.481/

Tarnin, Journal of Researches into the Nat.

Hist. 1845 p. 253 und 2946

Die Reuntniß von ben Bergivftemen, welche norblich (The ingriff, bef Barallel Fron 30° und 31° mit ben Ramen ber Rody Mountains und ber Sierra Revaba von Californien bezeichnet werben, bat in ben neueften Beiten burch bie vortrefflichen Arbeiten von Charles Brément (Geographical Memoir upon Upper California, an illustration of his Map of Oregon and California 1848), bon Dr. Wieli: genus (Memoir of a tour to Northern Mexico connected with Col. Doniphan's Expedition 1848), von Lieut. Abert und Bed (Expedition on the Upper Arkansas 1845 und Examination of New Mexico in 1846 and 1847) in allen Richs tungen, bef aftronouifch=geographiichen, hopjometrifchen, geognoftifchen und botanifchen , anfehnlich gewonnen. Es berricht ein miffenschaftlicher Beift in biefen norbamerifaniichen Arbeiten, ber bie lebhaftefte Anerfennung

verbient. Die mertwürdige Sochebene gwifden ben Rodb Mountains und ber Gierra Devaba con Galifornien , bas ununterbrochen vier : bis fünftaufent Auf bobe erest Baifin, beffen ich ichon oben (C. 60) ermabnt. Jed angem Onellen und Galgteen bar Reiner ber Tluffe, Bear River, Carion : und Sumboldt : River fintet einen Weg jum Deere. Bas ich, burch Combinationen geleitet, auf meiner großen Carte von Merico, bie ich 1804 geichnete und 1×09 verbefferte, ale Gee Impanogos X Conte barftellte ift ber Great Calt Lake von Fremont's tangnyn- Carte, 15 geographische Meilen lang von Rord nach Guben und 10 Meiten breit, mit bem fußen aber hober liegenten Utab - Gee, in welchen ber Timpanogosober Timpanaogu-Flug von Often ber einftront au eremen (Pr. 40° 13')/zusammenhingend. Wenn auf meiner 1.11'gend Carte ber Timpanogo8- See nicht nörblich und nicht westlich genug eingetragen ift, fo liegt bie Urfache bavon in bem bamaligen Dangel aller aftronomiichen Driebestimmung von Canta Te in Aluevo Merico. Der Bebler beträgt fur ben weftlichen Rand bes Gees faft 50 Bogenminuten/ ein Unterichieb abioluter Lange, ber weniger auffällt, wenn man fich erinnert bag meine Itinerar . Carte von Guangruato fich in einer Strede von 15 Breitengraben nur auf Baligen nach Comraffidiunaen i magnetieben Aufnahmen i von Don Bebro /= 2

be Rivera grunden fonnte (Sumboldt, Essai pol. sur la Nouvelle Espagne T. I. p. 127 Dieje Richtungen gaben meinem talentrollen unb fo fruh verftorbenen Mitarbeiter, herrn Frieten, für Santa Be 107° 38', wenn nach anberd Combinationen' ich 107" 13' fand. Durch wirklich aftronomifch Beftimmungen ift bie nahre gange 108' 22'. Die relative Lage bee Steinsalghofes in rothem Salgthone 'in thick strata of red clay) juboftlich vom infelreichen Great Calt Late (ber Laguna be Timpanogos), unfern best jegigen For Mormon und ben Utah-Gef, ift volltommen richtig auf meiner großen merifanischen Carte angegeben. 3ch barf mich auf bas neuefte Beugnig eines Reifenden berufen, ber in biefer Begend bie erften ficheren Orishestimmungen gemacht bat. »The mineral or rock salt, of which a specimen is placed in dongress Library was found in the place marged by Hum- Miltre boldt in his map of New Spain (northern half derived from the Journal of the missionary Father Escalante, who attempted 1777 to penetrate unknown country from Santa Fe of New Mexico to Monterey of the Pacific Ocean. Southeast of the Lake Tim- South panogos is the chain of the Wha-satch Mountains/ and in this at the place where Humboldt has written »Montagnes de sal gemme« this mineral is found.« FEL (Wremont, Geogr. Ment. of Upper California 1848 - 174724

[marged]

Joutheast L12en

1.10,11: unfern der jetzigen Forts Mormon und der Man-des

p. 8 167. Vergt. Humbolbt, Essai politique T. 11/p. 261) Pieter Theil bes Hoch, andes, bezonders Die Umgegent bes Gees Timpanogos, ber vielleicht mit bem Gee Legunno, bem Grammfige ber Agteten, ibentifch ift, hat ein großes hiftvriedes Intereite Das Beif machte nämlich in feiner Cinnanderung con Ugtan nach -T.TLIN Lula und dem Thate von Tenochtital (Mexico) Diet /n.

Crationen, in denen noch Rubben ber Ca ab granded In feben find. Der erfte Aufentbalt war am Gre &, quayo findlich von Sunna, ber zweite am Rio Gita. /> Der britte ungern beift Prefitio be Manos. Lieutenant 15 Abert hat an ben Ufern bes Rio Gula wieber bie Ungabl gierlich bemalter Scheiben von Favence und Topfergeichner auf großen Glachen geffrent gefunden, bie TEFC schon an benjelben Diten bist Missien rest Francisco le Garede und Bebro Bonf in Erftannen fenten halt fie fur Sabricate aus einer Beit hoberer Menfchen. Fonte cultur in ber 3.8t verobeten Gegent Bon bem fonber- /69 baren Bauftri ber Agteten in Saufern von fieben Stodwerfen finten fich noch jest QBieberhorungen bis offinch rom Mio grande bel Morte, 3 B in Taod. (Bergl. Abert e Examination of New Mexico, Doc. of Congress Nf. 41 p. 489 und 581 - 605 / 60 . 69 mit Essat pol. T. 11 p. 241 - 214. Die Sterra Revada von Californien ftreicht allerdinge bem

Rittoral ber Subice parallel aber gwieben ben Preitens /3

A freifen von 340 und 410/gmijden Gan Buen ventura und ber Bai von Trinibab/lauft mefilich von ber Sierra Nevada noch eine kleine Uferkette bin, beren Culmina- Mach tionspunkt ber Monte bei Diabolo (3448 guf) ift. In Xonieinen, bem ichmalen Thale gwischen Diefer Ufertette und ber großen Sterra Devaba fliegen, von Guben ber ber Rio be San Joaquin, von Morben ber ber Rio bel Sacramento. Un bem lettern liegen im Schuttlande Die reichen, jest betriebenen Goldmaichen. Außer bem fichon oben (G. 58) ermannten, hupfometriichen Nivellement und ben Barometer = Meffungen/ gmifchen ber Munbung bes Rangas River in ben Diffiri und by Gubfee : Rufte, in ber ungeheuren Musbehnung von 28 Längengraben, ift nun auch burch Dr. Wisligenus ein, von mir in ber Meguinoctial = Bone von Merico begonnenes Nivellement gegen Norden bis E le 3u 35 ° 38', bis Santa 8/ b Nuero Mexico fortgefest worben. Die Erstaunen erfahrt man, bag bie Sochebene, bie ben breiten Ruden ber mexicanischen Unbesfette felbst bilbet, nicht, wie man glaubte/guggeringer / ciner on Dobe almand herabfinft. 3ch gebe hier jum erften . Z. men. Maf, nach ben jest vorhandenen Meffungen bas Rivelle- Tie und 13ch ment von ber Stadt Mer die Ganta 81, einer Stadt bie Eger faum 4 geogr. Meilen vol Bilo bel Morte entfernt liegt: Mexico 7008 far. Fuß. Di Tula 6318 %. St. Eugene Britan wie 3.10 n. is: fire chesta Fe del Miles 1.4 v.u.: von der Ladt Mexico Gir he.

... a. office is a week by in the Bor town to filmen Fito, Br. wind Ta. wir Granillan Siffratory: 349

San Juan bel Rio 6090 8. St. Dueretaro 5970 F. St. Celaja 5646 %. St. Salamanca 5406 &. St.

Guanaruato 6414 F. St. Gilao 5546 F. Br.

Billa be Leon 5755 &. Br.

Lagod 5983 F. Br\_

Uguns calientes 5875 & (Can Buis Potofi 5714 8.) Br.

Bacatecas 7544 &. Br. Freenillo 6797 F. Br.

Durango 6426 & (Otriga)/

Parras 4678 F. (Salullo 4917 F.) 2Bs. #1 Bolfon be Mapimi von 3600 bie 4200 g. 2Be. /E Chihuahua 4352 F. (Coffguiriachi 5886 F.) Web.

Baffo bel Morte (am Dio grande bel Morte) 3377 & De. Santa Bf bel Muevo Merico 6612 &. ABS.

Durch bie beigefügten Buchftaben BB, Br und Si . immig. find bie barometrifthen Meffungen von Dr. Wielizenus, bem Oberbergrath Burfart und bie meinigen untericbieben. Bon Bisligenus befigen mir brei, feiner inhalt= reichen Schrift beigefügtes Profifzeichnungen von Santa Bf nach Chihnabua über Paffo del Morte; von Chihuahua nach Revnofa über Parras, von Inbependence Wigouri (etwas oftlich vom Busammenfluffe bes Mifffel mit dem

Kanfas (River) nach Santa &f. Die forgfältige Be-"Kintag Biver

I Cuaya

rednung grundet fich auf tag.iche correspondirende Barometer = Beobachtungen, Die von Engelmann in Ct Louis und von Lilly in Dieu Drleans angestellt murben. Wenn man fich nun erinnert, bag in nor fub-Ilcher Richtung ber Breitenfinterichieb von Canta & 372 und ber hauptftatt Mexico über 16° beträgt, tag alfo bie Entfernung in gerader Deriblan-Richtung, ohne auf bie Krummungen ber Wege Rudficht gu nehmen, über 240 geographiche Meilen beträgt fo mird man gu ber Brage geleitet ob mobl auf ter gangen Gibe eine abnliche Bobengeftaltung von folder Ausbehnung und bobe /= Intiazwischen fünif und fieber fausend parifer Buß über bem Meeresspregel) fich finde. Bierrabrige Bagen rollen/ vom Thal von Mexico bis Santa 8/. Das Sochland, beffen Nivellement ich bier befannt mache, wirb von bem breiten/ wellenformig verftichten Ruden ber mexieanischen Ande gette felbft gebildet; es ift nicht bie Auschwellung eines Thales gwifden zwei Bergfetten, wie in ber norblichen Gemifphare bas Great Baifin grifden ben Rody Mountains und ber Gierra Denaba von Galifornien, in ber jublichen Gemifphare Die Hochebene bes Sees Titicaca zwischen ber öftlichen und westlichen Kette Dolivia Jwief Tübet zwischen bem Simalaha und bem Ruen-Ifu.

Juen - win

Inhalts - Ueberficht/

bes erften Banbes der Anfichten ber Datur.

Borrebe gur erften Ausgabe G. VII - X. Borrebe gur zweiten und bruten Ausgabe G. XI - XVIII.

Meber die Steppen und Wuften G. 1-38.

Ruftenfette und Bergibaler von Caracas Der 🕳 Iacarigua. - Contraft gwijden ber üppigen Fulle bes organifden Bebene und ber baumlofen, pflangenarmen Gbene. Raumlide Eindrude. Die Steppe ale Boten eines alten Binnenmeeres Giebrochene, etwas hober liegente Schichten, Bante. - Allgemeinheit ber Erfcheimingen, welche Die Bo: Merien beufläche barbietet Geibelander von Gurepa Bampas und Steppen. - Berichiebener Charafter ter Pfangentede, Thierleben. Birtenvolfer, welche tie Belt eifchuttert haben. ©. 3 — 12

> Raturgemalbe ber futamerifanifden Gbenen und Grad. fluren - Ihre Ausbehnung und ihr Klima legteres betingt burch ben Umrif und bie hipfemetruche Gestaltung bes Reuen Continente. - Bergieidung mit Afrita's Chenen und Buffen G 18-20 - Urfprunglicher Mangel bes Sirten-

febend in Amerifa - Dahrung welche bie Palme Danritta barbietet; fcmebenbe Gntten auf Baumen. Guarannen. 2 - 25.

Die Manos find feit ber Entbedung von Amerifa bewohnbarer geworben Ungerorbentliche Berniehrung milber Mender, Pferte und Maulthiere - Edulberung ber Beit ber Durre und ber Regengeit Anblid bes Bobens und bes Simmelegewolbes. Leben ber Thiere; ihre Leiben, ihre Rampfe. Biegfamfeit, mit welcher bie aneignente Ratur gewiffe Thiere und Pflamen begabt hat - Sagnar, Grocobile, electrifche Fifche. Ungleicher Range ber Gommoten und ber Prerte. €. 2**1**-34.

Rudblid auf bie Erbftriche, welche bie Steppen und Muften begrengen - Bitbnig ber Balbregien bes Drinoco und Amazonenstromes. Menfchenftamme burch wunderbare Berichtebenheit ber Sprache und ber Gefittung getrennt, ein muhevoll lebenbes, entzweites Gefchlecht In Relien gegrabeite Bilber beweifen, bag auch biefe Emoben einft ber Gig

untergegangener Gultur maren. G 35--38

Wissenschaftliche Erläuterungen / Bufage G. 39 24\$.

Der inselreiche Gee Lacarigua. Sein Berhaltnif ju ben Bergfetten. Geognoftisches Gemalte Fertichritt ber Enlitur Borietaten bes Bucherrehre Cacao. Pflangungen Große Fruchtbarfeit bes Bobens begleitet unter ben Tropen von Infalubritat ber Luft. G. 39 46.

Bante als gebrochene Flogichichten Allgemeine Coblig-

feit. Erbfalle. G. 47-49.

Die ferne Steppe gleicht bem Drean - Radte Gels: rinbe, Benitifche Steinplatten; ob fie ichablich auf ben Luftfreis mirfen & 50 155 5

Menere Anfichten über bie Gebirgefufteme ber beiben / ameritanifden Salbinfeln Retten, bie von SE nach MD

Inin Timel uni

attebret fint in Brafilten und in tem atlantiiden Theile ber Bereimigten Stanten von Morbamerifa - Dieberung ber Preping Chianitos; Comelle ale Bafferideiben gwuchen bem Guapere und Managebt unter 15° und 17° tutl Breite, unb 1 / 2. 10 gwirden ben felufigebieten bes Orineco und Rio Megre unter 2º unb 3" norbl Breite G 5\$ 54 Fertfegung ber Unteefette nertlich vom Iffemus von Panama burch bas Mi tefenland, we ber Bepecatepetl fich ju 16626 guß Dobe erbebt, burch bae Rramid Gebirge und bie Redn Deunfaint

Bertrefftide miffenfchaftliche Unterfudangen bes Capitan Frement Das großte baremetrifde Revellement, welches je ausgeführt worben ift bie Bobengeftaltung in ben fre 200 gene Breiten in Brofteft barftellent, Gul minationspunft bes Weges von ben atlantifden Ruften jum = Subfee Littoral Ber South Pass, fublid von ten Wind-Biver Mountains. - Anidwellung bee Bebens im Great Mitenhafffein. Griffeng tes Gees Timpanogos - Ruften fette, Gee Alpen, Sierra Nevada von Californien 1 Bulfanifche Ausbruche Gataraiten bes Gelumbie Rluffes @ 5\$ 67

ber Geftaltung ber Gebraume, welche bie beiben bivergirenben Ruftenfetten entich und weftlich von ber Gentralfette ben Rade Mountains/ Diemetride Confitution bes Giliden Tieflantes Inne vier bie fechebuntert fing uber bem Meeres . fpiegel erhaben unt ber funi bis jechetaufent Rug boben Buelle beren turren und menidenlecren Gbene bes Great Basin Quellf tes Diffifippt im Gee Iftain nad Ricellet & frerbiennlichen Arbeiten - Baterlant ber Bifonten, thee von Gemara be hauptete Babmung in Nort Merico 😇 6 -73

All temeine Betrachtungen über ten Contraft gweichen

Budblid auf bie gange Antesfeite von ber Alippe Diego Ramireg bis jur Beringe Strafe Langverbreitete Grithumer fiber bie Bobe ber öftlichen Antesfeife von Bolivia, befon Aber Gipfel ber mentlichen bere bee Ecrata und Illimani Rette, welche nach Bentlant & tietteilen Bestimmungen bie A. v. Sumbolbt, Unfichten ber Matur I.

in 1, 10 m. 1. Comis deanting winieten.

Sobe bes Chimberago, aber nicht bie bes von Gig-Don gemeffenen, noch thatigen Bulfane Aconcagna überfteigen S. 74 - 76.

Das afrifantiche Gebirge harubje el-Abiad - Begeta:

tiones und quellenreiche Dafen. G. 76 78.

Beftwinde an ber Buften-Rufte bes Babara. - Unbanfung bes Seetangs; jegige und ehemalige Lage ber großen Fucus: Bant, von Schlar von Carpanba bie auf Columbus und die neuere Beit. G. 79 86.

Tibbos und Tuarnts. - Das Rameel und feine Ber-

breitung. G. 87-91.

Webregofifteme von Inner-Affen gwifden Nord-Gibirien und Judien, gwischen bem Altai und bem fich an ben Ruenfun anscharenden Symalana. Irrige Meinung von einer einzigen unermeglichen Sochebene, wie einem fogenannten Plateau de la Tartarie. G. 92 98. - Die dinefiche Litteratur eine reiche Quelle bes orographischen Biffens. - 215 Stufenfolge ber Sochlanber. - Gobi und feine Richtung -Bahricheinliche mittlere bobe von Tubet. G. 97 108.

9 der / Retten: Ural. Mieber-Europa/ von Nieber-Afien ober bem schiffigen Europa bes Phereenbes non Geber-Afien ober bem frenne : Bolor: Rhingan und bie chineficen Retten, wetuge bei ber großen Rrummung bes tubetanifden und affamebermanifden Fluffes Djangboriichu von Rorben noch Guben ftreichen. Die Meridian-Erhebungen find zwifden 640 und 75° Lange vom Cap Comorin an bis jum Gismeere, in ihrer Stellung, wie verschobene Gangmassen alternirends Süben gegen Morden: Ghates, Soliman-Reite, Faralasa, Bolor und Uralf. Der Bolor hat bei den Alten zu der Ivor fol in die Mickerung des unteren Irinsch gegen Morden verlängert bachte. Farailel. Ketten: Altai, Thian-schan mit seinen thätigen Bulsanen, tie 382 geogr. Meilen vom Gie-Stellung, wie verschobene Gangmaffen alternirend |

meere an bei Di'nting tee Die unt 378 ben inruden Dieere an ber Diuntung tes Ganges entfernt icht , Ruen auf iden von Grajofibenes, Marmus von Forne, Ptele, and und Gesmas Intropleufted ale tie grifte Gebeings Are te Alten Welt gwiiden 350%, unt 36" Breite in ter Richtig bes Diaphragm bes Thaard erfannt, himalaba Dei Ruen lun lagt fic Tale Grbebunge Are betrachtet ven ber dine fiiden Daner bei gungetidett, burd bie etwas neiblidet auftretenben Reiten Dan ican unt Retian ichan ften Berg . Inoten bee Sternenmeeres, ben Sintu fbe (Pa ci mous anb 5 , 16,7 ... inbifden Cantaine ber Alten), tie Rette bee Demavent inb berfifchen Giburg, bis jum Taurite in greten vertelgen 200 lich von ber Durdfrengung bes Ruen fun mit Bele. beweist Die gleichmanige Richtung ber Gibebungs Aren (Dit Ben im Ruen lim und hindu Tho bracgen Guten Mertneft im himalana), bag ber hintu Abo eine Wertieping bes Ruentelun, und nicht bee fich biefem gangartig amdarenten Simalang ift. Der Bentepunft ber Richtung tes Simalana an welchem er bie frubere oft meiliche Richtung verläßt, be it unfern bem 79 Gulider Lange von Barte. Radft tem Tha majagert ift nicht ber Djamaber, wie man bieber jeglaubt, ber bodifte (virfel bee hima.ana; biefen Rang verbient nach ter neueffen Nadricht von Befeht Goefer ein im Meribialt von Gifbim guroben Butan und Repal liegenter Berg bet Rindinginga ar 26438 Parifer Auß foch ift -- Beftimmining ter Echneegrengen am neibliden unt füblichen Abbasae tes himalana; bie erftere fiest im Mittel um 3400 bis 4600 Rt f beber. Dene Angaben von Betgien Opne tiefe merfwur tige Bertheilung ber 2Barme in ben oberen burochichten murtt Die Bergebene bes weftlichen Gubete für Melitonen von Deig fden unbewohnbar fein @ 109-120

> Die Dieng nu, tie Deguignes und Johannes Diuffer ifft einen hunnen Stamm bielten, icheinen vielmehr einer ter weit verbreiteten Burten Stammie bes Altas unt Tongun

lein

Gebirges ju fein Die hunnen, beren Damen fcon Dionyfius Periegetes fannte, von Ptolemaus ale Chunen bezeichnet (baber bie fpatere Landerbenennung Chunigarb !), find ein finnifder Bolferftamm we uralifden Scheibegebirge

In Gelfen eingehauene Connenbilber, Thierfiguren unb Beiden, in ber Gierra Parime wie im norbliden Amerifa, find mehrfach fur Corift gehalten worben . 128-131.

bezeichnet (bal
find ein sinness
E. 126—128.
In Feisen
Beiden, in der
sind mehrsach si
Echilderung
Jehntausend Schilberung bed Gebirgogegenben gwifchen eilf- und breigehntaufent Guß Bobe, bie min Paramos nennt; Charafter ihrer Begetation & 131-133, - Drographijde Geläuterung über bie 2 Gebirgemaffen (Bacaraima und Gierra be Chiquitos), melde bie 3 Chenen bes Mieber-Drinoco, bes Mmajonen- und La Plata-Stromes von einander trennen €. 133—134.

lieber bie einfeimifchen und verwilderten bunde im Meuen Continent - Leiden ber Ragen in Soben, i 13000 Fuß überfteigen. G. 134-140.

Das Tiefland bes Bahara und fein Berhaltniß jum At. las: Gebirge nach ben neueften Berichten von Damas, Carette und Renou Die Barometer. Meffungen von Fournel machen es fehr mahrideinlich, bag ein Theil ber nordlichen Dufte unter bem Deeresspiegel liegt. - Dafe von Biscara Reichthum an Steinsalj in Bonen, Die von Gubweft nach Norboft ftreichen. - Urfachen ber nachtlichen Ralte in ber Bufte nach Melloni. G. 140-147. - Nachrichten über ben, einen großen Theil bes Jahres mafferleeren Flug Babi Dra (1/2 langer ale ber Mhein), und über bas Gebiet bes vom Raifer bon Maroffo unabhangigen Scheifh Betrouf, nach handforifilicen Dittheilungen bes Schiffscapitane Grafen Bouet-Billaumez. Die Berge nörblich vom Cap Roun (ein ebrififcher Rame, in bem man feit bem 15ten Jahrbunbert fprelend eine Regation gefucht) erreichen 8600 Buf S. 148-150.

Emerika -

Gras-Begetation ber amerifamichen Planos gwifden ben Benbefreifen verglichen mit/Rraut-Begetation ber nordenflas tifden Steppen biefen, befonbere in ben fruchtbareren, gemahren jur Beit bes Fruhlinge fleine, ichneemeiß und roth-. 40 Willen lich blubende Rofaceen , Amngbaleen , Astragalus - Arten, Raifertronen, Enpripeden und Tulpen einen anmuthigen Anblid. - Contraft mit ber Debe ber Salifeppen Cheno. podien, Salsola- und Atriplex-Arten. - Cale from. Men derr, herrichent Familien Die Gbenen, welche das Eremeer be ruhren, nerblich von ber von Armiral Wrangel bestimmten gen len Grenze ber Bapfenbaume und Amentaceen, forb bas Gebiet m cryptogamifder Gewächfe. Phyfiognomie bel Tundra auf ewig gefrorenem Boben, mit einem biden Gilg von Sphagnum und anderen Laubmoofen, ober mit ber ichneemeißen

Defe von Cenomyce und Stereocanion paschale bebedt. €. 150 -- 153.

haupturfachen ber fo verschiebenen Barme-Bertheilung im europäischen und amerifaunden Continent. Richtung und Rrummung ber Sfothermen (Linten gleicher Mittel-Barme bes Jahres, bes Winters und des Sommere). S 154 -167 - Db man berechtigt fet gut glauben, Amerita fet fpater aus ber daotifden Mafferbebedung hervorgetreten? @ 166-171. - Thermifche Bergleichnug ber nordlichen und fublichen

Salbfugel in hohen Bretten G. 172-175.

Scheinbarer Bufammenhang bet Candmeere von Afrita, Perfien, Rerman, Belubidinian und Juner Affen - Heber ben wefflichen Therbed Atlas und ben Bufammenhang rein mythifder 3been mit geographifden Sagen. Unbestimmte Anbeutungen von Feuer. Musbruchen. Triton : Gee. Rrafer: formen fublich von hanno's Bucht ter Gorillen Affen. Gonberbare Befdreibung bee hohlen Atlas aus ben Dialeren bes Marimus Enrine. G 176---182

Erlauterungen über bas Monbgebirge (Diebel al-Romr) innegen Afrifa nach Remoud, Bele und Aprien. Ber-

ne's febrreicher Bericht über bie gweite Expedition, bie auf Befehl von Diehemed Ali unternommen wurde. Das abufciwas junger als Juba in. — Hochgebirge, bas sich zwischen ber Anichteit von Abulis, die Schees zwischen bei Bahr el-Absah nähert. Eine Modenanschnicklung trennt den Bahr el-Absah nähert. Scheibeltung trennt den Beisen Mil vom Beden mitte, andrichen und juntichen Meere zustießen, nach Irmmer mann's Carte. Lupata Kette nach den inchungen von Mubble. finifche Sochgebirge, bas nach Ruppell fich fait bis zur Sobe

Oceans werben bie Waffer in einem mabren in fich jelbft priederfehrenden Wiebel umbergetrieben. Dag ber erfte Inis pule jum Go.fftrom an ter Gubipipe von Afrita gu fuchen fer, war bereits tem Gir hamphry Bitbert 1560 befannt, Ginfing bes Golfftrome auf bas klima von Ctanbinavien. Bie er gar Entbedung von Amerifa beigetragen. Beifpiele von Cafinios, welche burch ben rudfehrenben, gegen Dften gewandten Theil bes maimen Golfitrome, burch Rorbmeft: Winde hegunnigt, an Die europatichen Ruften gelangt find. Nachrichten von Corneitus Nepos und womponius Duin- der Angen Inder, Die ein Bojer König bem gallichen Proconful Duin- der Aone ine Dejellus Geler ichenfte); aus ber Beit bei Ditonen und Briebrichs bes Mothbarts, bes Gelumbus fet, und bes Carbinale Bembo Sch ben Jahren 1682 und 1684 erfchies nen Eingeborene von Gronland bei ben Orfnen-Infeln. €. 191 - 201.

Wirfung ber Flechten und anberer Eroptogamen in ber falten und gemäßigten Bone auf bie fcnellere Unfiebelung gros -03 - ferer Gemachfe In den Tropen werden Die vorbereitenden Erds flecten oft burd fette Pflangen erfest. - Mildigebenbe Thiere bes Meuen Confinente; Lama, Alpaca, Guanace, G. 20!-206

- Gultur mehlreicher Grasarten S. 206 - 211. - Ueber Die fruhefte Bevolferung von Amerita G. 211-217.

Das Ruftenvolt ber Gugronnen (Barraus) und bie Ruftenpalme Maurina nach Bembo in ben Historiae Venetae, Rategh, Sillhoufe, Robert und Richard Coom burgt S. 217-221.

Gridemungen, welche Gr Tange Durre in ber Steppe hervorbringt. Saudhofen, heiße Winbe, Erngbilber ber Luftfpiegelung (mirage), Erwachen ber Grocobile und Schiftfrften nach langem Commerfchlofe C. 221-231.

Otomafen. Allgemeine Betrachtung uber bas Grbe-Letten und Infuforien : Erbe. Gffen einiger Bolfeftamme

S. 231—238. In Felfen gegrabene Bilber, eine Jone bilbenb vom Rupunnri, Effeguibo und Gebirge Pacaraina an bie Cancara und gn ben Einoben bes Caffiquiare. Fruhefte Brobachtung (Aprel 1749) Spuren aterer Gultur, in ber unge-Togarer, Je brudten Beifeberichter bes Chernegus Ricolas bortemann aus Sulbesheim, in Danville's Papieren aufgefunden 6 238 -247. Das Pflangengift Curare ober Urari S. 247 - 24.

oftewefting tostewath

## Meber die Wafferfalle des Brinoco bei Atures nud Manpures 6. 251-288.

Der Drinoco, allgemeiner Meberblid feines Laufes. -3been, bie ber Anblid i Munbung in Columbus erregt, Defilich vom hohen Duiba und von ben Gebufchen ber Berthollotia liegt bas unbefannte Quellen : Land. - Urfach ber haupefrummungen bes F.uffes. G. 251 - \$70: / Die Landal Bafferfalle Raftal von Manpures, von vier Bachen be-Ehemaliger Buftanb ber Gegenb. Infelform ber

12 2/6 /finer Xt/209.

Felfen berg und Dco. Grofartiger Anblid, wenn man b Spuget Dafimi berabsteigt. Eine meilenlange icaumente Adnini Blache biefet fich auf einmal bem Auge bar. Erfenfchwarze Felemaffen ragen bergartig aus bem Flugbette bervor; burch bie dampfenbe Schannwolfe bringen bie Gipfel ber hoben 4 20% Balmen. 5, 71 -- 278. 208-278

Makbal von Atures, wieber eine Infelwelt - Felsbamme, welche Infel mit Infel verbinden. Gie find ber Aufenthalt ber freitfüchtigen, golbfarbigen Rlippenhühner. Einzelne Theile des Flugbettes in den Cataracten find troden, weil bie Baffer fich einen Weg burch unterirbifche Soblen gebahnt haben Befuch biefer Theile bet einbrechenber Racht und ftarfem Gewitgerregen. Unvermuthete Rabe von Grocobilen. G. 278- 109. Die weitberufepe Boble pon Ata-

ruipe, Gruft eines bertilgten Bollerflammes G. 28/ - 28 Biffenfchaftliche Erläuterungen und Bufabe G. 287-316.

Aufenthalt ber Flugfuh (Trichecus Mapati) in bem Meere, ba wo im Golf von Ragna an ber fubliden Rufte ber Ihfel Guba Quellen füßen Waffers ausbrechen @ 28

Geographifche Grianterung über bie Quellen des Drinoco S 290 - \$97 Juvia (Bertholletia, feine Lechtfiebee und ein merfrurbiges Beifpiel gesteigerter organifder Entwidelung. - Graeftengel von einer Arunbinaria, von Knoten gu Rnoten 15 bie 16 Fuß lang. G. 297 -299

Neber bie Mithe vom See Parime S 299 -311

Der Aturen-Papagei, ein Gebicht von Ernft Curtius. Der Bogel lebte in Manpures, und bie Gingeborenen behaupteten, daß man ihn barum nicht verfiehe, weil er bie Sprache bes untergegangenen Stammes ber Aturen rebe S. 314 -316

Das nächtliche Chierleben im Arwalde S. 319 337.

Berschiedenartiger Reichthum der Sprachen in scharsbegeichnenden Wörtern für Naturerscheinungen, den Austand
ber Begetation und Pflanzensermen, für Umrist undschruppirung
der Wolfen, Andlief der Bedenstäche, und Bergestaltung
Verlust, welchen die Sprachen an selchen bezeichnenden Wörtern erleiden. Misbeutung eines spamischen Wortes hat Vergefetten auf Landsarten vergrößert, Urwald, häusiger Misbrauch dieser Wingen wanget an Einsermigkeit in
der Zusammengeselnung der Baumarten darafteriürt die Tros
penwaldung Ursachen Wunturchdringlichsfeit Die Schlingpflanzen (Lianen) bilben sit nur eine sehr kleine Masse des
Unterholzes. S. 319—328.

Anblick bes Rio Apure in feinem unteren Laufe. Rand ber Walbung durch eine niedrige hecke von Saufo (Hermesia) gartenartig geschlossen. Die wilden Thiere bes Waldes treten mit ihren Jungen burch einzelne Deffiningen an den Fluß. Heerden von großen Basserschweinen, Capybara). — Deluhine der süßen Wasser. S 32 — 333. — Politikes Thiergeschrei durchtobt des Forst Ursach des nächtigen Unfriedens. S. 333—335—Comrast nut der Stille, du unter den Tropen an sehr beißen Tagen in den Mittagsstunden herrscht Schilberung der Feiseuge des Ormoto am Baraguan—Schwieren und Sumsen der Insecten; in sedem Strauche, in der gespaltenen Baumrinde, in der aufgelockerten, von hymenoptern durchsprechten Erde regt sich hördar das Leben. S. 395—387.

Biffenichaftliche Erläuterungen und Bufage 6. 338-340.

Charafteriftifche Benennungen ber Bobenflache (Steppen, Graeflucen, Bauten) im Arabifchen und Perfifchen; Reich:

/ie.

11 (Idioms)

thum bes alt-caftilianifden Rome in Bezeichnung von Bergformen. — Summaffer-Rochen und Summaffer-Delphine. In ben Riefenfluffen beiber Continente wieberhofen fich einige Formen bes Meered. - Ameritanische Nachtaffen mit Kapenaugen, die breifach geftreiften Durucules bes Cafiquiare. S. 338 — 340.

Sippsometrische Machtenges Bentland's Meffungen in ber offlichen Rette von Bolivia. - Bulfan Aconcagua nach Fip-Ron und Darwin, - Deftliche Bergfette von Bolivia.

Live tille tillet to hell to hell till ser to a till to the ser to the till to templished to the till to templished to the till to templished to the till to the t











Reservation in 20-25



"Reißt ben Borhang von bem Fenfter hinmeg, baß ich mich noch einmal weibe an bem Aublid ber reichbelebten lebenbigen Erbe! Cedzig Jahre lang habe ich über Die inneren Triebraber ber Ras tur, über ben Unterschied ber Stoffe gesennen, unb erft beute laßt ber rhobische Benius mich flarer feben, mas ich fonft nur abnbete. Wenn ber Unterschied ber Geschlechter lebenbige Wefen mohlthatig und fruchtbar an einander fettet, fo wird in ber anorganischen Ratur ber robe Stoff von gleis den Trieben bewegt. Schon im bunflen Chaos häufte fich die Materie und mied fich, je nachbem Freundschaft ober Feindschaft fie anzog ober abftieß. Das himmlische Feuer folgt ben Metallen, ber Magnet bem Gifen; bas geriebene Glectrum bewegt leichte Stoffe; Erbe mifcht fich gur Erbe; bas Rochfalz gerinnt aus bem Dieere gusammen, und bie faure Feuchte ber Stypteria (ατυπτηφία ύγρά) wie bas wollige Haarfaly Trichitis lieben ben Thon von Melos. Alles eilt in ber unbelebten Ratur fich ju bem Seinen ju gefellen. Rein irbijcher Stoff (wer magt es bas licht biefen beigugahlen?) ift baber irgent wo in Ginfachheit und reinem, jung-U. v. Sum bolbt, Unfichten ber Matur Il.

James Affer

fräulichem Zustande zu finden. Alles strebt von seis nem Eutstehen an zu neuen Berbindungen; und nur die scheidende Kunft des Menschen kann uns gepaart darstellen, was Ihr vergebens im Inneren der Erbe und in dem beweglichen Wassers oder Lufts Decane sucht. In der todien anorganischen Materie ist träge Ruhe, so lange die Bande der Berwandtschaft nicht gelöst werden, so lange ein dritter Stoff nicht eindringt, um sich den vorigen beizugesellen. Aber auch auf diese Störung folgt dann wieder unfruchtbare Ruhe.

"Anders ist die Mischung berselben Stoffe im Ther- und Pflanzenkörper. Hier tritt die Lebens- traft gebieterisch in ihre Nechte ein; sie fummert sich nicht um die democritische Freundschaft und Feindschaft ber Atome; sie vereinigt Stoffe, die in der unbelebten Natur sich ewig sliehen, und trennt, was in dieser sich unaushaltsam sucht.

"Tretet naher um mich her, meine Schüler, und erfennet im rhobischen Genius, in bem 2lusbrud seiner jugenblichen Starke, im Schmetterling auf seiner Schulter, im Herrscherblich seines Auges bas Symbol ber Lebenskraft, wie sie jeden Keim ber organischen Schöpfung beseelt. Die irs bischen Elemente, zu seinen Füßen, streben gleichs sam ihrer eigenen Begierde zu solgen und sich mit einander zu mischen. Beschlend broht ihnen der Genius mit aufgehobener, hochlodernder Fackel, und zwingt sie, ihrer alten Rechte uneingedent, seinem Gesetz zu solgen.

"Betrachtet nun bas neue Runftwerf, welches ber Thrann mir gur Muslegung gefanbt; richtet Gure Augen vom Bilbe bes Lebens ab auf bas Aufwärts entschwebt ift ber Bild bes Tobes. Schmetterling, ausgelobert Die umgefehrte Fadel, gefenft bas Saupt bes Junglings. Der Geift ift in andere Spharen entwichen, bie Lebensfraft erftorben. Nun reichen fich Junglinge und Dabchen frohlich bie Sanbe. Run treten bie irbijden Stoffe in ihre Rechte ein. Der Feffeln entbunden, folgen fie wilb, nach langer Entbehrung, ihren geselligen Trieben; ber Tag bes Tobes wird ihnen ein brautlicher Tag. - Co ging bie tobte Materie, bon Lebensfraft befeelt, burch eine gabliofe Reihe von Geschlechtern; und berfelbe Stoff umhüllte vielleicht ben gottlichen Beift bes Puthagoras, in welchem vormals ein burftiger Wurm in augenblidlichem Genuffe fich feines Dafeins erfreute.

"Geh, Polykles, und sage dem Tyrannen, was du gehört hast! Und Ihr, meine Lieben, Euryphamos, Lysis und Stopas, tretet näher und näher zu mir! Ich fühle, daß die schwache Lebenskraft auch in mir den irdischen Stoff nicht lange mehr beherrschen wird. Er fordert seine Freiheit wieder. Führt mich noch einmal in die Politie, und von da ans offene Gestade. Bald werdet ihr meine Alsche sammeln!"

## Grläuterung und Jufat.

Ich habe schon in der Borrede zur zweiten und briteten Ausgabe der Ansichten der Natur (S. XIII) des Wiedererscheinens des vorstehenden Aussages, welcher zuerst in Schiller's Horen (Jahrg. 1795 St. 5 S. 90—96) abgedruckt wurde, erwähnt. Er enthält die Entwickelung einer physiologischen Idee in einem halb mithischen Gewande. Ich hatte 1793, in den meiner Unterirdischen Flora angehängten Aphorismen aus der chemischen Physiologie der Pflanzen, die Lebenskraft als die unbekannte Ursach besinirt, welche die Elemente hindert ihren ursprünglichen Ziehesträften zu solgen. Die ersten meiner Aphorismen lautetent.

»Rerum naturam si totam consideres, magnum atque durabile, quod inter elementa intercedit, discrimen perspicies, quorum altera affinitatum legibus obtemperantia, altera, vinculis solutis, varie juncta apparent. Quod quidem discrimen in elementis ipsis eorumque indole neutiquam positum, quum ex sola distributione singulorum petendum

esse videatur. Materiam segnem, brutam, inanimam eam vocamus, cujus stamina secundum leges chymicae affinitatis mixta sunt. Animata atque organica ea potissimum corpora appellamus, quae, licet in novas mutari formas perpetuo tendant, vi interna quadam continentur, quominus priscam sibique insitam formam relinquant.

»Vim internam, quae chymicae affinitatis vincula resolvit, atque obstat, quominus elementa corporum libere conjungantur, vitalem vocamus. Itaque nullum certius mortis criterium putredine datur, qua primae partes vel stamina rerum, antiquis juribus revocatis, affinitatum legibus parent. Corporum inanimorum nulla putredo esse potest.« (S. Aphorismi ex doctrina Physiologiae chemicae Plantarum in Sumbolbt, Flora Fribergensis subterranea 1793 p. 133—136.)

Diese Lehrsche, vor benen ber scharfblickende Btcq b'Agur in seinem Traité d'Anatomie et de Physiologie T. I. p. 5 schon gewarnt hat, welche aber noch heute viele berühmte, mit mir befreundete Männer theilen, habe ich bem Epicharmus in ben Mund gelegt. Nachdenken und fortgesette Studien in dem Gebiete ber Physiologie und Chemie haben meinen früheren Glauben an eigene sogenannte Leben beräfte tief erschüttert. Im Jahr 1797, am Schluß meiner Bersuche über bie gereigte Mustel= und Mervenfafer, nebft Bermuthungen über ben demifden Proceg bes Lebens in ber Thiers und Bflangenwelt (Bb. II. S. 430-436), habe ich bereits erffart, bag ich bas Borbanbenfein fener eigenen Lebenstrafte feinesweges für ermiefen halte. Ich nenne feitbem nicht mehr eigene Rrafte, mas vielleicht nur burch bas Busammenwirten ber einzeln langft befannten Stoffe und ihrer materiel-Ien Rrafte bewirft wirb. Es lagt fich aber aus bem demijden Berhalten ber Clemente eine fichrere Definition belebter und unbelebter Stoffe beduciren, ale Die Griterien find, welche man von ber willführlichen Bewegung, von bem Umlauf fluffiger Theile in feften, bon ber inneren Uneignung und ber faserartigen Uneinanberreihung ber Glemente hernimmt. Belebt nenne ich benjenigen Stoff, "beffen willführlich getrennte Theile nach ber Trennung, unter ben borigen außeren Berhaltniffen, ihren Difchungezuftanb anbern". Dicle Tas Definition ift bloß ber Musipruch einer Thatfache. Gleichgewicht ber Elemente erhalt fich in ber belebten Materie baburch, bag fle Theile eines Bangen finb. Ein Organ bestimmt bas anbere, eines giebt bem anberen gleichsam bie Temperatur, bie Stimmung, in welcher biefe und feine anbere Uffinitaten merten. Go ift im Organismus alles wechjelfeitig Mittel und Bwed. Die Schnellegfeit, mit welcher organische Theile ihren Mischungszustand andern, wenn sie von einem Complex lebender Organe getrennt werden, ist ihrem Abhängigs feltszustande und ber Natur der Stoffe nach sehr versichieden. Blut der Thiere, in den verschiedenen Classen vielfach modificiet, erleidet frühere Umwandlungen als Pflanzenfäste. Schwämme faulen im ganzen schneller als Baumblätter, Mustelsleisch leichter als die Ledershaut (Cutis).

Die Anochen, beren Glementar - Structur erft in ber neueften Beit erfannt worben ift, Die Saare ber' Thiere, bas Golg ber Benachfe, Die Fruchifchalen, ber Feberfelch (Pappus) find nicht unorganisch, nicht ohne Leben; aber ichon im Leben nabern fle fich bem Buftanbe, welchen fie nach ihrer Trennung vom übrigen Organismus zeigen. Be hober ber Grab ber Bitglitat' ober Reigempfänglichkeit eines belebten Stoffes ift, befto' auffallenber ober fcueller erfolgt bie Beranberung feines Mijdungezustandes nach ber Trennung. "Die Gumme ber Bellen ift ein Organismus, und ber Organismus lebt, fo lange bie Theile im Dienfte bes Gangen thattg find. Der leblojen Matur gegenüber fcheint ber Drganismus fich felbft beftimmenb." (Genle, Allgemeine Anatomie 1841 G. 216 -219.) Die Comelerigfeit bie Lebensericheinungen bes Drganismus auf phhilfalifc und demifche Gefete befriedigend gurudguführen liegt großentheils, und fast wie bei ber

Borherverkündigung meteorologischer Broceffe im Lufts meer, in ber Complication ber Erscheinungen, ber Btel- jahl gleichzeitig wirkenber Krafte, wie ber Bebingungin ihrer Thatigkeit.

Derfelben Darftellungeweife, benfelben Betrachtungen über bie fogenannten Lebensfrafte, bie vitalen Affis nitaten (Bultenen in ben Transact, of the Royal Soc. of Edinburgh Vol. XVI. p. 303), ben Bile bungetrieb, bie organifirende Thatigfeit bin ich in bem Rosmos treu gebluben. Ge beift Bb. 1. G. 67: "Die Muthen von imponderablen Stoffen und von eigenen Lebensfraften in jeglichem Organismus verwideln und trüben bie Unficht ber Datur. Unter verichiebenartigen Bedingniffen und Formen bee Erfennens bewegt fich trage bie ichwere Laft unferes angehäuften und jest fo fonell anwachsenben particularen Biffens. Die grubelnbe Bernunft versucht muthvoll und mit wechselnban Glude bie alten Formen gu gerbrechen, burch welche man ben miberftrebenben Stoff, wie burch mechanifche Conftructionen und Einnbilber, gu beherrfchen gewohnt ift." Ferner beißt es Bb. 1. G. 367: "Gine phofifche Weltbefdpreibung baif baran mabnen, daß in ber anorganischen Erbrinde brefelben Grundftoffe porhanden find, welche bas Gerufte ber Thier- und Bflangen=Drgane belben. Gie lebrt, baf in biefen wie in jenen Diegelben Arafte malten, welche Stoffe verbin-

444

ben und trennen, welche gestalten und flüssig machen in ben organischen Geweben: complicirten Bedingungen unterworsen, die unergründet unter ber sehr undes stimmten Benennung von Wirkungen der Lebenssträfte nach mehr ober minder glücklich geahndeten Analogien spstematisch gruppirt werden." (Bergl. auch die Kritif der Annahme von eigenen Lebensfrästen in Schleiben's Botanik als inductive Wissenstrüßenschen vorstressischen Untersuchungen über thierische Elekenterschen und kontentiel der Elekenterschen und Bois Repmond Bb. I.

## Das Hochland von Caramarca,

ber alten Refibengftabt bes Inca Atahuallya.

Grfter Unblick der Cubfee

von bem Ruden ber Anbestette.



Wenn man ein volles Jahr lang auf bem Ruden ber Untid- ober Undesfette! verweilt hat, gwifchen 40 nörblicher und 40 füblicher Breite, in ben Sochebenen von Reu- Granada, Baftos und Quito, alfo in ben mittleren Soben von acht - bis zwölftausenb Ruß über ber Meereofläche; fo freuet man fich, burch bas milbere Klima ber China 2Balber von Lora allmählich in die Gbenen bes Oberen Amajonenftromes, - eine unbefannte Belt, reich an berrlichen Pflanzengestalten , berabzufteigen. Das Stäbtchen gora hat ber wirffamften aller Fieberrinden feinen Ramen gegeben: Quina ober Cas- den carilla fina de Loxa. Gie ift bas toftliche Erzeugniß bes Baumes, welchen wir botanifch als Cinchona Condaminea beschrieben haben, mahrent er vorher in ber irrigen Borausfegung, ale fame alle China bes Sanbels von einer und berfelben Baumart,

11

Cinchona officinalis genannt worben war. Erft gegen bie Mitte bes fiebzehnten Jahrhunderte murbe Die Fieberrinte nach Curepa gebrachf: entweder, wie Cebaftian Babus behauptet, 1632 nach Alcala be Benares, ober 1640 nach Mabrid bei ber Unfunft ber vom Wechselfieber in Lima geheilten Bicefoniginn, Gräfinn von Chinchon?, mit ihrem Leibe foggetätt om arst, Buan bel Bego. Die vortrefflichfte China ren bora machft 2 bis 3 Meiten füboftlich von ber Stabt, in ben Bergen von Uritufinga, Billonaco und Rumifitana, auf Glimmerichiefer und Gneiß, in ben mäßigen Soben gwischen 5400 unb 7200 Buß: ohngefahr gleich ben Boben bes Brimfel-Bofpitale und tee Großen Beinhart : Paffee. Die eigentlichen Grengen ber bortigen China. Gebufche find bie Glagden Bamora und Cachinaen.

Man fällt den Baum während der ersten Blüthezeit, also im vierten oder siebenten Jahre, je nachtem er aus einem fräftigen Wurzelschöftling oder aus Saamen entstanden ist. Mit Erstaumen vernihmen wir, daß, zur Zeit meiner Neise, jährlich um Loras auf königliche Nechnung nur 110 Gentner Vieberrinde von der Cinchona Condaminea durch

15

1000

bie China . Sammler (Cascarilleros ober China: Jager, Cazadores de Quina eingebracht murben. Richts von biefem berrlichen Probucte fam tamals in ben Maneel, foneren ber gange Borrath murbe über ben Gutfee : Safen Bayta um bas Cap Sorn nach Cabir für ben Gebrauch bes Bofes geschidt. Um biefe geringe Bahl von 11000 fpanifchen Pfunben abzuliefern, muchen jährlich acht: bis neun- //alle non-hundert China-Baume geficht. Die alteren und huntert China-Baume gefige. Die alteren und bideren Stamme werben immer feltener; aber bie Ueppigfeit bes Buchfes ift fo groß, baß bie junge: ren jest benugten bei faum 6 Bolt Durchmeffer oft icon 50 bis 60 guß Sohe erreichen. fcone Baum, mit 5 Boll langen und 2 Bell breis ten Blattern geschmuidt, ftrebt, mo er im milben Didicht fteht, fich über bie Rachbarbaume ju erheben. Das bobere Laub verbreitet, vom Binte schwanfend bewegt, einen fonberbaren, in großer Ferne erfennbaren, rothlichen Schimmer. Die mittlere Temperatur in ben Gebufden von Cinchona mur; bas ist ohngefähr bie Jahres Temperatur von Frittlie Florenz und ber Insel Madera, doch ohne sie bie

in 1 1 n. t. a. 1. 1 1 fig me:

Gitreme ber Sine und Ralte ju erreichen, welche 7 der Ehene an diesen Orten ber gemäßigten Zone besbachtet werden. Die Bergleichungen bes Klima's/in febr verschiedenen Gimmelstreiter und Rabanfiffen find ibrer Ratur nach wenig befriedigenb.

Um bon bem Gebirgofnoten von Lora berab

fub fut ögilich in bas beiße That bes Umagonenffremed zu gelangen, muß man bie Paramos von Chulucanas, Guamani und Damoca überfteigen: Gebirge Ginoben, beren wir ichon an anberen Orten gebacht haben und bie man in ben fübliche= ren Iheilen ber Unbesfette mit bem Ramen Puna (Wort ber Dauechhua-Sprache) belegt. Die meiften von ihnen erheben fich über 9500 Juß; fie find, fturmifd, oft tagelang in bichten Rebel gehult, ober von furchtbaren Sagelmettern beimgesucht, aus benen bas Baffer nicht bloß zu vielgestalteten, meift burch Rotation abgeplatteten Körnern, sonbern auch ju einzeln ichmebenben bannen, Gieficht und Sande verlegenben Platten papa - cara) gufammengerinnt.

Bahrent biefer metcorifden Proceffe habe ich bisweilen bas Thermometer bis 7 ber 5" (über bem Befrierpunkt) berabfinfen und die electrifche Epan-

nung bee Luftfreifes, am Bolta'fchen Glectrometer gemeffen, in wenigen Minuten vom Positiven gum Regativen übergeben feben. Unter 50 faut Edynee in großen, weit von einander entfernten Rloden. Er verfdwindet nach wenigen Stunben. Der baum= lofen Begetation ber Paramos geben bie fparrige nyrienig Berzweigung fleinblättriger Westrauche, Die Größe frage tenertigen und Fulle ber Bluthen, Die ewige Frifde aller von feuchter Luft getränften Organe einen eigenthumlichen physicanomischen Charafter. Reine Bone ber Allpen Begetation in bem gemäßigten ober falten Erbstriche läßt fich mit ber ber Poramos in ber tropifchen Unbesfette vergleichen.

Der ernfte Eindrud, welche bie Bilbuiffe ber /077 Corbilleren hervorrufen, wird auf eine mertwurdige und unerwartete Beife baburch bermehrt, bag gerade noch in ihnen bewundernemurbige Refte von ber Kunftstraße ber Incas, von bem Riefenwerfe fich erhalten haben, burch welches auf einer lange von mehr ale 250 geographischen Meilen alle Brovingen bes Reichs in Berbinbung gefest maren. Stellenweise, meift in gleichen Entfernungen, finben fich aus wohlbehauenen Quaberfteinen aufgeführte

M v &" mbolbt Unfichten ter Datur 11 for abjorden warden

Bohnhäuser, eine Art Caravanserais, Tambos.

auch Inca - Pilea (von pireca, bie Wand?) genannt, Ginige find festungeartig umgeben, andere ju Babern mit Buleitung von warmem Baffer eingerichtet, bie größeren für bie Kamilie bes Berrichers felbft bestimmt. 3ch hatte bereits am Ruß bes Bultans Cotopari bei Callo folche mohlerhaltenen Gebaube (Pedro de Giega nannte fe im toten Jahrhundert fie int Aposentos de Mulafo ") mit Sorgfalt gemeffen und gezeichnet. Auf bem Unbedpaß zwifchen Mauft unb Lora, ben man ben Paramo del Assuay nennt (14568 Kuß über bem Meere, also ein viel besuchter Weg über bie Ladera de Cadlud faft in ber Sobe bes Mentblanc), hatten wir in ber Sochebene del Pullal große Mühe unfere fchwer belafteten Maulthiere burch ben fumpfigen Boben burch= juführen, mahrent neben und in einer Strede von mehr als einer beutschen Meile unsere Augen ununterbrochen auf bie großartigen Refte ber 20 Fuß breiten Inca : Strafe geheftet waren. Es hatte biefelbe einen tiefen Unterbau und war mit wohls behauenem, schwarzbraunem Trapp - Porphyr gepflaftert. Bas ich von romischen Runftftragen in Ita-

1. 16

lien, bem fühlichen Franfreich und Spanien gejehen, war nicht impofanter ale biefe Werfe ber alten Peruaner; bagu finden fich lettere nach meinen Barometer-Meffungen in ber Sohe von 12440 guf. Dieje Bohe überfteigt bemnach ben (lipfel bes Ric von Teneriffa van um mehr als taufent Fuß. Gben fo /4 boch liegen am Uffuny bie Trummer best fogenannten Palaftes bes Inca Tupac Dupanqui, welche unter bem Ramen ber Paredones del Inca befannt fint. Bon ihnen führt füblich gegen Guenca bin bie Runftftrafe nach ber fleinen, aber mohl erhaltenen Laffar Feftung bes Canars, wahrscheinlich aus berfelben Beit bes Tupac Dupangul ober feines friegerischen Sohnes Huanna Capac.

Noch herrlichere Trummer ber alte pernanischen Kunftftragen haben wir auf bem Wege zwifchen Lora und bem Amazonenstrome bei ben Badern ber Incas auf tem Paramo de Chulucanas, unfern Guancabamba und um Ingatambo um Pomahuaca gefeben: Trummer, bie aber theilwelfe fo wenig hoch liegen, baß ich ben Niveau-Unterschied zwischen ber Inca=Straße bei Pomahugea und der Inca-Straße bes Paramo del Assuay größer als 9100

Tonya Fi in Just 1- 2. Wiener warne To

Buß gefunden habe. Die Entfernung beträgt in ' geraber Linie nach aftronomischen Breiten genau 46 geographische Meilen, und bas Unfteigen ber Strafe ift 3500 Fuß mehr als bie Sohe bes Paffes vom Mont Cenis über ben Comer Cee. Bon ben zwei Syftemen gepflafterter, mit platten Steinen belegter, bieweilen fogar mit cementirten 5 Riefeln überzogener (macabamifirter) Runftfragen gingen bie einen burch bie weite und burre Chene zwifden bem Meeredufer und ber Unbedfette, bie anderen auf bem Ruden ber Cordilleren felbft. Meilensteine gaben oft bie Entfremungen in gleichen Abftanben an. Bruden breierlei Art, fteinerne, holzerne ober Ceilbruden (Puentes de Hamaca ober de Maroma) führten über Badhe und Abgrunbe; Bafferleitungen ju ben Tambos (Sotellerien) unb feften Burgen. Beibe Sufteme von Runftftragen waren nach bem Centralpunfte Gugco, bem Gip bes großen Reiches (Br. 130 31' fubl.), gerichtet; ble Sohe biefer Sauptstadt ift nach Bentland's Carte von Bolivia 10676 Fuß (Parifer Maages) über bem Meeresspiegel. Da bie Peruaner fich feines Fuhrmerfes bedienten, bie Kunftftragen nur

für Truppenmarich, Lafttrager und Schaaren leicht bevadter Lamas bestimmt maren; fo finbet man fie, bei ber großen Steilheit bes Bebirges, bier und ba burch lange Reihen von Stufen unterbrochen, auf benen Ruheplage angebracht finb. Francisco Pizarro und Diego Almagro, bie fich mit fo vielem Bortheil auf ihren weiten Berrjugen ber Militar : Etragen ber Incas bebienten, fanben für bie fpanische Reiteret eine befonbere Schwierigleit ba, wo Stufen und Treppen die Kunstftrage unterbrachen. 6 Das Sinderniß war um fo größer, als bie Spanier fich im Anjang ber Conquista bloß der Pferde, nicht ber bebachtigen, im Gebirge jeben Buftritt gleichfam überbenfenben Maulthiere bebienten. Erft fpater tam ber Gebraud ber Mauls thiere in ber Reiterei auf.

Sarmiento, ber die Incas Straßen noch in ihrer ganzen Erhaltung fah, fragt sich in der Relacion, die lange in der Bibliothek des Escorial unbenupt vergraden lag: "wie ein Bolk ohne Gesbrauch des Eisens in hohen Felogegenden so prachts volle Werke (Caminos tan grandes y tan sovervios), von Guzco nach Duito und von Guzco nach der

tion out

Rufte von Chili, habe vollenben fonnen?" "Raifer (17), Carffe set er hinzu, "würde mit aller seiner weacht auch Abende, nicht einen Theil bessen schaffen, was das wohl seingerichtete Regiment der Incas über die gehordenben Bolfestamme vermochte." Bernanbo Bfjarro, ber gebilbeifte ber brei Bruber, welcher für feine Unthaten in zwanzigjähriger Gefangenschaft ju Medina bel Campo bufte und hundertjährig ftgeb im Geruch ber Beiligfeit (en olor de San-/2/7 1 dad) ruft aus: "in der ganzen Christenheit find Sactidad), so herrliche Wege nirgends zu sehen als die, welche wir hier bewundern." Die beiben wichtigen Refibengftabte Guzco und Quito find aber in geraber Linie (SSD - NNB), ohne bie vielen Rrummungen bes Beges in Anfchlag ju bringen, 225 geographische Meilen von einander entfernt; mit ben Krummungen rechnen Garcilafo be If Bega und andere Conquiftaborco 500 leguas. biefer lange bes Weges ließ huanna Capac, beffen Bater Duito erobert hatte, nach bem fehr vollgultigen Zeugnif bes Elcentiaten Bolo be Onbegarbo, für bie fürftlichen Bauten (Inca : Bohnungen) in Quito gemiffe Baumaterialien aus Guzco fommen.

1,2

3ch habe felbft noch an bem erfteren Orte biefe Sage unter ben Gingebornen verbreitet gefunden. Bo burch Gestaltung bes Bobens bie Ratur bem Menfchen großartige Sinberniffe ju überwinden barbietet, machft bei unternehmenben Bolfestammen mit bem Muth auch bie Rraft. Unter bem bespotifchen Centralifatione-Sufteme ber Inca-Berrichaft waren Sicherheit und Schnelligfeit ber Communication, befonders ber Truppenbewegung, ein wichtiges Regierungsbeburfniß. Daber bie Unlage von Kunftftragen und von febr vervollfommneten Boft-Ginrichtungen. Bei Bolfern, welche auf ben verschiedenften Stufen ber Bilbung ftehn', ficht man Die Nationalthätigfeit fich mit besonderer Borliebe in einzelnen Richtungen bewegen - bie auffallenbe Entwidelung folder vereinzelten Thatigfeiten geticheibet feineswege über ben gangen Culturguftanb. Negupter, Grichen?, Gtruffer und Romer, Chinefen, Japaner und Inber zeigen und biefe Contrafte. Weldje Beit erforberlich gewesen ift, um bie peruanifchen Kunftftragen ju ichaffen, ift fchwer gu entscheiben. Die großen Berte im norbs lichen Theile bes Inca-Reiche, auf bem Sochlande

in J. 6 min. : Etrufker

11. \$6/2

Fy

paber

mi

bewegen.

Contyro

von Duito, mussen allerdings in weniger als 30 ober 35 Jahren vollendet worden sehn: in der kurzen Epoche, welche zwischen die Bestegung bes Herrschers von Quitu und den Tod des Inca Huayna Capac fällt; abs über das Alter der südzlichen, eigentlich peruanischen Kunststraßen herrscht tiefen Tunfel

Tein lichen, eigentlich Pharmacht tiefes Dunfelf Man fest

Man fest gewöhnlich bie geheimnisvolle Erfcheinung von Manco Capac 400 Jahre vor ber Landung von Francisco Pyarro auf ber Insel Buna (1532), alfo gegen bie Ditte bes 12ten Jahrhunberte, faft 200 Jahre vor ber Grundung ber Stabt Mexico (Tenochtitlan); einige fvanische Schriftfteller gablen ftatt 400 gar 500 bis 550 Jahre. Aber bie Reichsgeschichte von Beru fennt nur 13 regierenbe Fürsten aus ber Inca-Dynastie, welche, wie Preecott febr richtig bemerft, nicht eine lange Periode von 400 ober 550 Jahren ausfüllen fonnen. Quehalcoatl, Botichica und Dianco Capac find bie brei mythischen Gestalten, an welche fich bie Unfange ber Gultur unter ben Ugtefen, Dungcas (eigentlicher Chibdias) und Verugnern fnupfen. Duepalcoatl, bartig, fcmara gefleibet, Grofpriefter

von Jula, fpater ein Bugenber auf einem Berge bei Tlarapuchicalco kommt von der Küste von Halfo Panuco, von der östlichen Küste von Anahuac, auf bas mericanische Hochland. Botschica/ober viel= /7ein /8, mehr de Gottesbote/18 der bärtige, lang getleis Zein /8, mehr de Gottesbote/18 ber bartige, lang gefleibete Remterequeteba (ein Bubbha ber Minyscas), gelangt aus ben Graefteppen oftlich von ber Uns besfette in die Sochebene von Bogota. Bor Manco Capac herrichte icon Gultur an bem malerischen Geftabe bed Cees von Titicaca. Die fefte Burg von Eugeo auf bem Hügel Sachahuaman war/ Hill älteren Bebäuben von Tiahuanaco nachgebilbet. Cben fo ahmten bie mitefen ben Byramibenbau ber Toltefen, biefe ben ber Dimefen (Sulmefen) nach; und met gelangt ouf hiftorischem Boben in Merico bis in bas bte Jahrhundert unferer Beits rechnung. Die toltefifche Treppen Byramite von Cholula foll nach Ciquenga Die Form ber buimes fifden Treppen - Buramite von Teotihuacan wies berholen. So bringt man burch jegliche Eivilisationsfchicht immer in eine fruhere ein; und ba bas Bewußtsein ber Bolfer in beiben Continenten ungleichzeitig erwacht ist, so liegt in bas phan-

i sur Mitton: chiefientiem in cer son Acteren
3. 9 mil.: una allminition auf Feigena; tastische Reich ber Mythen bei jeglichem Bolte un- fimmer mittelbar vor dem historischen Wissen

Trop ber großen Bewunderung, welche bie erften Conquitabores ben Kunftfragen und Baffer leitungen ber Peruaner gezofit haben, find bie einen und bie anderen nicht bloß nicht unterhalten, fonbern muthwillig zerftort worben; fcneller noch, Unfruchtbarfeit burch Waffermangel erzeugenb, in bem Littoral, um fcon behauene Steine ju neuen Bauen anzuwenden, als auf bem Ruden ber Unbesfette, ober in ben tiefen fpaltartigen Bebirgsthalern, von welchen bieffer burchschnitten wird. fliefe fette Wir waren gezwungen, in ben langen Tagereifen von ben Spenitfelfen von Zaulaca bis gu bem verfteinerungereichen Thale von Can Felipe (am Fuß bes einigen Paramo de Yamoca) ben Mio be Guancabamba, welcher fich in ben Umagonenstrom ergießt, wegen feiner vielen serummungen 27mal ju burdmaten während wir hier abermals an einer uns naben, fteilen Felswand immerfort bie Refte ber boch aufgemauerten, gerablinigen Runftstraße ber Incas mit ihren Tambos faben. Der fleine faum 120 bis 140 Auß breite Glegbach mar fo

reißend, bag unfere fcmer beladenen Maulthiere oft Gefahr liefen in ber Furth fortgeriffen gu mer-Sie trugen unfre Manufcripte, unfre getrodneten Bflangen, alles, was wir feit einem Jahre gefammelt hatten. Man harret am jenfeitigen Ufer mit unbehaglicher Spannung, bis ber lange Bug von 18 bis 20 laftthieren ber Gefahr entgangen ift. Derfelbe Rio be Guancabamba wirb in feinem unteren Laufe, ba mo er viele Bafferfalle bat, auf'eine recht fonberbare Beife gur Correspondeng mit ber Gubfec Rufte benugt. Um Die wenigen Briefe, welche von Truvillo aus fur bie Proving Jaen be Bracamoros beftimmt find, fcmeller ju beforbein, bebient man fich eines fcmimmenben Postboten. Man nennt ibn im Lante ol correo que nada. In zwei Tagen ichwimmt ber Boftbote (gewöhnlich ein junger Inblaner) von Bomahuaca bis Tomependa, erft auf bem Rio be Chamana (fo heifit ber untere Theil bes Rio be Guancabamba) und bann auf bem Amazonenftrome. Er legt bie wenigen Briefe, bie ihm anvertraut werben, forgfältig in ein weites baumwollenes Tuch, bas er turbanartig fich um ben Kopf midelt. Bei

ben Wafferfällen verläßt er ben Fluß und umgeht fie burch bas nabe Gebufch. Damit er bon bem langen Schwimmen meniger ermube, umfaßt er oft mit einem Urm einen Bolgen von leichtem Solge (Ceiba, Palo de balsa) aus ber Familie ber Bombaceen. Auch wird ber Edminmenbe bisweilen von einem Freunde ale Befellichafter begleitet. Für ben Proviant brauchen beibe nicht zu forgen, ba fie in ben gerftreuten, reichlich mit Fruchtbaumen umgebenen Sutten ber iconen Huertas de Pucara und Cavico überall gastliche Aufnahme finden.

Der Fluß ift gludlicherweise frei von Grocobilen; fie werden auch in bem oberen Laufe bes Amazoneustrome erft unterhalb ber Cataracte von Manafi angetroffen. Das trage Unthier liebt bie rubigeren Baffer. Rach meiner Meffung bat ber Rio be Chamana von ber Furth (Paso) be Pucara bis zu feiner Einmundung in ben Amazonenftrom unter bem Dorfe Choros in ber fleinen Entfernung von 13 geographischen Meilen nicht weniger als 1668 Fuß Gefälle. 9 Der Gouverneur ber Proving Jaen be Pracamoros hat mich verfichert, baß auf diefer fonderbaren In felten Briefe be- / Wofferpart

M Wafferpost

nest ober verloren merben. 3ch habe in ber That felbft, balb nach meiner Rudfunft aus Merico, in Baris auf bem eben befdriebenen Bege Briefe aus Tomevenba erhalten. Biele milbe Indianer-Stamme, bie an ben Ufern bes Dberen Ilmazonenfluffes wohnen, machen ihre Reifen auf abnliche Beife, gefellig ftromabmarts fdmimment. hatte Gelegenheit fo 30 bis 40 Ropfe (Manner, Beiber und Rinder) aus bem Ctamme ber Tibas ros im Blugbette bei ihrer Anfunft in Tomepenba ju feben. Der Correo que nada febrt ju lanbe jurud auf bem beschwerlichen Bege bes Paramo way an del Pare on.

Benn man fich bem beißen Klima bes Umaw. nenbedens nabert, wird man burch eine anmuthige, jum Theil fehr üppige Begetation erfreut. Edfonere T. INTig Sitrud . Baume, meift Apfelfinen (Citrus Auraptium Riffo), in geringerer Bahl bittere Pomerangen (C. vulgaris Riffo), hatten wir nie vorher, Jauf ben canarifchen Infeln ober in bem beißen Littoral ven Cumana und Caracas/geschen als in ben Huertas de Pucara. Mit vielen taufenb golbenen Frudyten belaben, erreichten fleg eine Sohe von 60 guß. Gie

hatten, ftatt ber abgerundeten Rrone, faft lorberdrift, anstrebende Iweige. Comercia burch einen fehr werteten bie Furth von Cavico bin, wurden wir durch einen fehr werteten artig, anftrebenbe Zweige. Unweit bavon, gegen gin Gebufch von fleinen, faum 18 Tuß hohen Baumen, icheinbar nicht mit grünen, fontern mit gang rofenrothen Blattern. Es war eine neue Species bes Geschlichts Boughinvillaen, bas Juffien ber Bater werft nach einem beafitianischen Gremplare bes Commerfon'fchen Herbarinms bestimmt hatte. Die Baume waren faft gang ohne wirfliche Blatter; mas mir für biefe in ber Ferne gehalten, waren bichtgebrangte, hell rosenrothe Bracteen (Bluthen: ober Dedblatter). Der Anblid mar an Reinheit und Frische ber Farbung gang verschieben von bem, welchen mehrere unferer Walbbaume im Berbft fo anmuthig barbieten. Aus ber fub-afrifanischen Familie ber Proteaceen fteigt bier ven ben falten Soben bee Paramo de Yamoca in bie heiße Ebene von Chamaya eine einzige Art herab, Rhopala ferruginea. Die feingefiederte Porlieria hygrometrica (aus ben Zygophylleen), welche burch Schließen ber Blattchen eine balbige Betterver-

Bory miles

anberung, befonders ben naben Regen, mehr als alle Mimofaceen, verfündigt, baben wir bier oft aufgefunden. Gie bat und felten getäufcht, 477

In Chamana fanten wir bi Floge/in Bereits . fchaft, bie und bis Tomepenba führen follten, um bort (was für bie Geographie von Gudamerifa wegen einer alten Beobachtung von la Conbamine 10 von einiger Wichtigfeit mar) ben gangen-Unterfchied gwifden Quito und ber Mündung bes

Chindipe ju bestimmen. Wir foliefen wie gewöhnlich unter freiem Simmel an bem Canbufer (Playa Guayanchi), am Bufammenfluß bes Rio

be Chamaya mit bem Amazonenftrome. Im nachften Tage ichifften wir biefen berab bis an bie

42=Cataracte und Strom . Enge (Pongo; in ber Dqued): Jua-Sprache puneu. Thur ober Ihor) von Ren tema, wo gelfen von grobfornigem Canbftein (Gonglomerat) sich thurmartig erheben und einen Felsbamm burch ben Strom bilten. 3ch maß eine Stanblinie am flachen und fanbigen Ufer, und fanb bei Tomepenba ben weiter öftlich fo machtigen

Amazonenfluß nur etwas über 1300 guß breit. In ber berühmten Strom-Enge bes Pongo de Mal- Zvon-

10 Playa de Grayancki

Man britishe ritoghe zwischen Cantiago und Can Borja, einer Gebirgespalte, bie an einigen Punften megen ber überhangenden Felfen und des Laubbachs nur fdmach ertenchtet ift, und in ber alles Treibholg, by Unjahl von Baumftammen zerichellt und verschwindet, ift bie Breite nur 150 Jug. Die Felfen, welche jene Pongos bilben, find im Lauf ber Jahrhunderte vielen Beranberungen unterworfen. Co mar ber Pongo de Rentema, beffen ich oben erwähnte, burch hohe Riuth, ein Jahr vor meiner Reife, theilweise gertrummert worben; ja unter ben Anwohnern bes Amazonenfluffes bat fich burch Tradition eine lebhafte Erinnerung von bem Ginfturg ber bamals sfehr hohen Felsmaffen bes gangen Bongofim Anfange bes 18ten Jahrhunderts erhalten. Der Lauf bes Fluffes wurde burch Abbammung ploglich gehemmt, und in bem unterhalb bes Pongo de Rentema liegenben Dorfe Punana faben bie Ginmob: ner mit Schreden bas weite Flufibette mafferleer. Rad wenigen Stunden brad ber Strom wieber burch. Man glaubt nicht, Dag Erbftoge bie Urfach biefer merkwürdigen Erfchemung gewesen find. Im gangen arbeitet ber gewaltige Strom, fein

13 Mangeritische

Bette zu verbessern; und von der Kraft, bie er welche auszuüben vermag, kann man sich schon badurch eine Borstellung machen, daß man ihn bisweilen of 20 bis 30 Stunden wie über 25 Fuß anschwellen fieht.

Wir blieben 17 Tage in bem heißen Thale bes Oberen Maranon ober Amazonenfluffes. Um aus biefem an bie Rufte ber Cubfce ju gelangen, erflimmt man bie Unbestette ba, wo fie nach meinen Inclinatione Besbachtungen gwischen Micuipampa und Caramarca (24r. 60 57' füdl., Länge 800 56') von bem magnetischen Nequator burchschnitten wird erreicht, noch mehr anstrigent, bie berühmten Gilbergruben von Chota, und beginnt von ba an über bas alte Caramarca, mo vor jest 316 Jahren bas blutigfte Drama ber fpanischen Conquista fpielte, über Aroma und Gangamarca faft ununterbrochen in bie peruanifche Nieberung berabgufteigen. Die größten Soben find bier, wie faft überall in ber Andesfette und in ben merfcanischen Gebirgen, burch thurmartige Ausbruche von Borphyr und Trachyt malerifc bezeichnet: Die erfteren porzugoweise in machtige Caulen gespalten. Golde Maffen geben theilweife bem Gebirgeruden ein B v. humbolbt, Unfichten ber Ratur II.

I am alder sten Margen

balb flippenartiges, balb bomformiges Unfeben. Gie haben bier eine Ralfftein - Formation burchbrochen, welche bieffeite und jenfeits bes Mequatore im Reuen Continent eine ungeheure Ausbehnung gewinnt und nach Leopolds von Buch großartigen Untersuchungen gur Rreibe Formation gehort. 3mis ichen Quambos und Montan, gwolftaufend Fuß über bem Mcere, fanden wir pelagifche Mufchel-Berfteinerungen 11 (Ammoniten von 14 Boll Durchmeffer, ben großen Pocten alatus. Aufterichalen, Seeigel, Biocarbien und Exogyra polygona). Gine Cibaris Art, nach Leopold von Buch nicht zu unterscheiben von einer, bie Brongniart in ber alten Preibe bei ber Perte du Rhone gefunden, haben wir jugleich bei Tomepenba im Beden bes Amagonenfluffes und bei Micuipampa, in einem Soben-Unterschiebe von nicht weniger als 9900 Fuß, gefammelt. Gben fo erhebt fich in ber Umuich'ichen Rette bes faufafifchen Dagheftan bie Rreibe von ben Ufern bee Gulat, taum 500 Fuß über bem Meere, bis auf ben Tichunum, auf volle 9000 Fuß Sohe hinnuf, mahrend auf bem 13090 Fuß hoben Gipfel bes Schagbagh fich Ostrea diluviana



Golds. und diesellen Areibeschichten wiedersinden. Abich's treffliche kaufasische Beobachtungen bestätigen bemnach auf bas glänzenbste Leopolds von Buch geognostriche Unsichten über die alvinische Bersteitung ber Kreibe.

Bon bem einjamen, mit Liama Beerben umgebenen Meierhofe Montan ftiegen wir weiter nach Suben an bem öftlichen Abhauge ber Gorbillere binan, und gelangten in eine Sochebene, in wel der une ber Gilberberg Gualgavec, ber Sauptfip ber wentberufenen Gruben von Chota, bei einbres chenber Racht einen wunderlaren Anblid gewährte. Der Cerro de Gualgayoc. burch ein tiefes/fluftartiges Thal (quebrada) vom Kallberge Cormolatfde getrennt, ift eine ifolirte hornftein : Klippe, von gabllofen, oft gufammenscharenben Gilbergangen burchfest, gegen Rorben und Weften tief, faft fentrecht abgefturgt. Die bochften Genben liegen 1445 Juß über ber Gohle bes Stollens/Socabon de Espinachi. Der Umrip bes Berges ift burch ungählige thurm= und pyramiden=ähnliche Spipen und Baden unterbrochen. Auch fahrt fein Gipfel ben Ramen Los Puntas. Fragerstätte centra-Bife

/

1/2

firt auf bas entschiebenfte mit bem "fanften Beu Beren", bas ber Bergmann im allgemeinen metall-

reichen Gegenben gugufchreiben pflegt. "Unfer Berg". fagte ein reicher Grubenbefiger, mit bem wir anfuhren, "ficht ba, ale mare er ein Bauberfchloß, domo si suese Castillo on controdo. Der Gual-ganoc erinnert einigermaßen an einen Dolomits GRegel, noch mehr aber an ben gespaltenen Berg= ruden bes Monferrate in Catalonien, ben ich ebenfalls befucht und ben fpater mein Bruber fo anmuthig befchrieben hat. Der Gilberberg Guals gapoc ift nicht blog bis ju feiner größten Sobe von vielen hundert, nach allen Seiten angesetten Stollen burchlochert; felbft bie Daffe bes fiefelartigen Gefteins bietet naturliche Spaltoffnungen bar, burch welche bas in biefer Sohe fehr buntelblaue himmelsgewolbe bem am Fuß bes Berges Das Bolf ftebenben Beobachter fichtbar wirb. nennt biefe Deffnungen Fenster, las ventanillas de Gualgayoc: wie man und an ben Trachyt-Mauern bes Bulfans von Bichincha abuliche Fen-

ster, unter gleicher Benennung, als las ventanillas de Pichincha zeigte. Die Sonberbarkeit bes Ans

como

blide wird noch burch viele fleine Stollhaufer unb Menschenwohnungen vermehrt, bie an bem 216= hange bes festungeartigen Berges ba nefterartig hangen, wo eine fleine Bobenflache es irgend erlaubt hat. Die Bergleute tragen bie Grzen auf /4 fteilen, gefährlichen Fußpfaben in Rorben ju ben Amalgamations-Blaten berab.

Der Berth bes Gilbers, welches bie Gruben in ben erften 30 Jahren geliefert haben (von 1771 bis 1802), beträgt mahricbeinlich weit über 32 Millionen Biafter. Tros ber Festigfeit bes quarzigen Gefteins haben bie Bernaner/vor der Ans /schonfunft ber Spanier faten (wie alte Stollen unb Chupiquiyacu Abteufen erweisen) am Cerro de la Lin und am Chupiquiyacu auf reichen silberhaltigen Bleiglanz, und im Gurimayo (wo auch novirlicher Schwefel in Quarggeftein wie fim beafilianischen Itacolumit gefunden wird) auf Gold gearbeitet. Wir bewohnten, ben Gruben nabe, Die fleine Bergftabt Micuipampa, welche 11140 Fuß boch über bem Meere liegt und wo, wenn gleich nur 60 43' vom Nequator entfernt, in jeber Bohnung, einen großen Theil bes Jabres binburd, bas Baffer naditlich gefriert. In

10 Chupiquiyacu

biefer vegetationslosen Einobe leben breis bis viers tausend Menschen, benen alle Lebensmittel aus ben warmen Thälern zugeführt werden, da sie selbst nur Kohlarten und vortrefflichen Salat erzielen.

Bie in jeder peruanischen Bergstadt, treibt Langeweile in diesen hoben Einöben die reichere und beshalb nicht gebildete Menschenclasse zu sehr ge fahrvollem Karten- und Würfelsviel. Schnell ge

Tre

Alles erinnert hier an den Kriegsmann aus Pizarro's Heere, der nach der Tempelplünderung in
Eugeo flagte, in einer Nacht "ein großes Stück
von der Sonne" sim Spiel verloren zu haben. Das
Thermometer zeigte in Micuipampa, um 8 Uhr
Morgens erst 10, um Mittag 70 Reaumur. Imis
schen dem dünnen Ichhu-Grase (vielleicht unsere
Stipa eriostachya) fanden wir eine schöne Calceolaria (C. sibthorpioides), die wir nicht auf solcher
Berghöhe erwartet hatten.

wonnener Reichthum wird noch febneller eingebüßt.

Nahe bei ber Bergstadt Micuipampa, in einer Hochebene, bie man Llanos ober Pampa de Navar nennt, hat man in einer Ausdehnung von mehr als 1/4 Duadratmeile unmittelbar unter dem Nasen,

wie mit ben Burgein bes Alpengrafes verwachfen, in nur/bis 4 Lachter Tiefe, ungeheure Maffen von reichem Rothgulben : Erz und brathformigem Gebiegen : Silber (in remolinos, clavos und vetas manteadas) gewonnen. Gine anbre Sochebene, meftlich vom Burgatorio, nabe an ber Quebrada de Chiquera, heißt Choropampa, bas Mufdelfelb fchuru in ber Dquedbua Eprache Mufcheln, besonbers fleine efibare Muscheln, hostion, mexillon), wegen ber Berfteinerungen ber Rreibe-Formation, welche fich bort in folder Menge finben, baß fle fruh bie Aufmerksamkeit ber Cingeborenen auf fich gezogen haben. Dort ift gewonnen worben nabe an ber Dberflache ein Schat von Gebiegen - Golb. mit Gilberfaben reichlichst umsponnen. Ein foldbes Borfommen bezeugt bie Unabhangigfeit vieler aus bem Inneren ber Erbe auf Spalten und Gangen ausgebrochenek Gije von ber Ratur bes Rebengesteins, von bem relativen Alter ber burchbros chenen Formationen. Das Geftein im Cerro de Gualgayor und in Fuentestiana ift febr mafferreich, nur in bem Purgatorio herricht eine abfolute Trodenheit. Dort fant ich ju meinem Erstaunen bie

/3

1/

HEN. leit Franka? 2: 19ig 9. Tro-okenheit merky will have fam Janion Took-

10,

Gruben Temperatur 15 Renum., während in 150,8 ber nahen Mina de Guadalupe die Grubenwasser nur 90 zeigten. Da im Freien das Thermometer nur dis 401/2 stieg, so wird von dem nacht und schwer arbeitenden Grubenvolke die unterirdische Wärme im Purgatorio erstickend genannt.

Der enge Beg von Mienipampa nach ber alten Inca . Stadt Caramarca ift felbft für bie Maulthiere schwierig. Der Rame ber Stadt it urs was fprunglich Cassamarca ober Rajamarca, b. i. bie ? Froststadt; marca in der Bedeutung einer Dets ichaft gehört bem nördlichen Dialest, Chinchan- (ungup) funo ober Chindiafunu, an, mahrend bas Bort Zque chrua in ber allgemeinen Dque qua-Sprache: Stodwert bes hauses, Schüger und Burge bedeutet. Der Beg führte und funf bis feche Stunden lang burch eine Reihe von Paramos, in benen man faft ununterbrochen ber Wuth ber Sturme und bein fcharf- fienem fantigen Sagel, welcher bem Ruden ber Anbed dso eigenthümlich ift, ausgefest bleibt. Die Sohe bes Weges erhalt fich meift zwischen neuns und gehntaufent Fuß. Es hat mir berfelbe zu einer magnetischen Beobachtung von allgemeinem Intereffe

Statect / chh

12.

Beranlaffung gegeben: zu ber Bestimmung bes Punftes, mo bie Rerb : Inclination ber Rabel in die Gut-Inclination übergeht, ber magne- Two alfo tifche Plequator 12 burdifdnitten wirb.

Wenn man enblich bie lette jener Bergwild. niffe, den Paramo de Yanaguanga, erreicht, fo Rat blidt man mit Freuden in bas fruchtbare Thal pon Caramarca beine. Es ift ein reizender Anblid; benn bas Thal, von einem Flugeben burchfollängelt, bilbet eine Sochebene von ovaler Form und 6 bis 7 Quabratmeilen Fladeninhatt. Es ift biefe Sochebene ber von Bogota ähnlich, und mahrscheinlich wie offe ebenfalls ein alter Seeboben. Iste dermannes Befehlt hier nur bie Mythe bef Bunbermunne /12/2/5 am Tequendura Dotschied ober Ibacama, bes Hohenpriesters von 75 Junea, welcher ben Wassern burch die Felsen einen James Beg öffnete. Caramarca liegt 600 guß hoher als Canta Fé be Bogota und baher faft fo boch ale bie Stadt Quito, hat aber, burch Berge rund umber gefdugt, ein weit milberes und angeneh: meres Klima. Der Boben ift von ber herrlichften Fruchtbarfeit, voll Aderfelb und Gartenbau, mit

Alleen von Beiben, von großblutbigen rotben, is der Wasfar ama

weißen und gelben Datura-Abarten, von Mimofen und ben ichonen Quinuar-Baumen (unferer Polylepis villosa; einer Rofacer neben Alchemilla unb Sanguisorba) burchzogen. Der Weigen giebt in ber Pampa de Caxamarca im Mittel bas 15te bis 20te Sorn; body vereiteln bieweilen Rachtfrofte, welche bie Barmeftrahlung gegen ben heiteren Simmel, in ben bannen und trodnen Schichten ber Bergluft/ verurfacht und welche in ben bebachten Wohnungen nicht bemerkbar fint, Die Soffnung reicher Ernbten. Rleine Porphyrkuppen (mahrscheinlich einst Infeln im alten, noch unabgelaufenen Gee) erheben fich in bem nörblichen Theile ber Gbene und burche brechen weit verbreitete Cantftein Floge. Bir genoffen auf dem Gipfel einer diefer Porphyrfuppen, auf bem Cerro de Santa Polonia, eine anmuthige Aussicht. Die alte Refirenz bes Atahuallpa ift von biefer Seite mit Fruchtgarten und wiefenartig bemäfferten Lugernfelbern (Medicago sativa, campos de alfalfa) umgeben. In ber Ferne fieht man bie Rauchfäulen ber warmen Baber von Bulta: marca aufsteigen, bie noch heute ben Namen banos del Inca fubren. 3ch babe bie Temperatur biefer

1,

Schwefelquellen 55%,2 Réaumur gesunden. Ata huallpa brachte einen Theil des Jahres in den Bäbern zu, wo noch schwache Reste seines Palastes der Zerstörungswuth der Conquistadores wiberstanden haben. Das große und tiese Wasserbecken (el tragadero), in welchem der Tradition nach einer der goldenen Tragsessel soll versenst und immer ver gebens gesucht worden sein, schien mir, seiner regel mäßigen runden Form wegen, fünstlich über einer der Quellenklüste im Sandstein ausgehauen.

Bon der Burg und dem Palaste des Atahuallya sind ebensalls nur schwache Reste in der mit schönen Kirchen geschmüsten Stadt übrig geblieben. Tie Wuth, mit der man, von Golddurst getrieben, schon vor dem Ende des Isten Jahrhunderts, um nach tief liegenden Schähen zu graben, Mauern umstürzte und die Fundamente aller Wehnungen unvorsichtig schwächte, hat die Zerstörung beschleumigt. Der Palast des Inca tag auf einem Vorphyrshügel, welcher ursprünglich an der Oberstäche (d. i. am Ausgehen den der Gesteinschichten) dermaßen behauen und ausgehöhlt worden war, daß er die Hauptwohnung sast mauerartig umzingelt. Ein

Stadtgefangniß und bas Bemeinbehaus (la Casa del Cabildo) fint auf einem Theil ber Trummer aufgeführt. Diefe Trummer find am ansehnlichften noch, aber boch nur 13 bis 15 guß boch, bem Rlofter bes heil. Franciscus gegenüber; fie bestehen, wie man in ber Bohnung bes Caciquen beobachten fann, aus ichon behauenen Quaberfteinen von 2 bis 3 Fuß Lange, ohne Cement auf einander gelegt, gang wie an ber Inca-Pilca ober feften Burg bes Canar im Sochlande von Quito. In bem Porphyrfelfen ift ein Schacht abgeteuft, ber einft in unterirbische Gemacher und in eine Gallerie (Stollen) führte, von ber man behauptet, baß fie bis zu einer anderen, fcon oben ermähnten/Borphyrfuppe, ju ber von Santa Polonia, führt. Diefe Borrichtungen beuten auf Beforgniffe von Arlegeguftanben und auf Sicherung ber Flucht. Das Bergraben von Roftbarkeiten war übrigens eine alt peruanifche, fehr allgemein verbreitete Gitte. Unter vielen Privatwohnungen in Caramarca findet man noch unterirbifche Gemacher.

Man zeigte uns im Felsen ausgehauene Treps pen und bas sogenannte Fußbab bes Inca (el piés

lavadero de los pies. Ein foldes Fupmafchen bes Berrichers war von laftigen Sofceremonien 13 begleitet. Rebengebaube, bie, ber Traduion nach, für bie Dienerschaft bes Inca bestimmt maren, finb jum Theil ebenfalls von Quaberfteinen aufgeführt und mit Giebeln verfeben, aum Theil aber von wohlgeformten Biegeln, bie mit Ried. Cement abwechseln (muros y obra de tapia). In benen ber legigenannten Conftruction fommen gemolbte Blenben (Banbvertiefungen) vor, an beren hohem Alter ich lange, aber wohl mit Unrecht, gemeifelt habe. Man zeigt in bem Sauptgebanbe noch bas Bimmer, in welchem ber ungludliche Atahuallpa bom Monat November 1532 an neun Monate lang gefangen 14 gehalten murbe; man zeigt auch ben Reisenden bie Mauer, an ber er bas Beichen machte, bis ju welcher Sohe er bas Bimmer mit Golb fullen wolle, wenn man ihn frei ließe. Rereg in ber Conquista del Peru, bie uns Barcia aufbewahrt hat, hernando Pigarro in feinen Briefen, und andere Schriftsteller jener Beit geben biefe Sohe fehr berichieben an. Der gequalte Furft fagte: "bas Golb in Barren, Platten und Gefäßen

folle fo bort aufgethurmt werben, ale er mit ber Sand reichen fonne." Das Bimmer felbft giebt Berei ju 22 Fuß Lange und 17 Fuß Breite an. 2Bas von ben Edjagen ber Connentempel von Eugeo, Suaylas, Suamaduco und Pachacamac bis ju bem verhangnisvollen 29 Auguft 1533 (bem Tobestage bes Inca) jufammengebracht wurde, fchatt Marcilajo be la Bega, ber Peru icon 1560, in feinem 20ten Jahre, vertieß, auf 3,838,000 Duendos de Oro 15. In ber Capelle bes Ctabtgefangniffed, bas, wie ich ichon oben ermabnte, auf ben Ruinen bes Inca : Palaftes gebaut ift, wird Leichtglaubigen mit Echauber ber Stein gezeigt, auf bem "unauslöst liche Blutflede" ju feben fint. Ge ift eine 12 Fuß lange, fehr bunne Platte, bie vor bem Altar liegt, wahrscheinlich bem Porphur ober Tradhet ber Umgegend entnommen. Gine genaue Untersuchung burch Abschlagen wird nicht gestattet. Die berufenen brei ober 4 Fleden icheinen bornblend ober pproxen reiche Zusammenziehungen in ber Geundmaffe ber Gebirgeart zu fein.

Der Licentiat Fernando Montennos, ob er gleich faum hundert Jahre nach der Ginnahme von Cara-

vier

marca Bern besuchte, verbreitet ichon bie Nabel: Atahuallya fei in bem Gefängniß enthauptet worben und man febe noch Blutipuren auf einem /7 Steine, auf bem bie Sinrichtung gefdeben fei. Unbestreitbar ift es burch viele Augenzeugen be- /und mabet, bag ber betrogene Inca fich willig, unter bem Ramen Juan be Atabuallba, bon feinem fcanbliden, fanatifchen Berfolger (bem Dominicaner-Mond Vicente be Balverbe) taufen ließ, um nicht verbrannt ju werben. Etrangulation fol garrote) machte feinem Leben ein Ende, öffentlich unter freiem Simmel. Gine andere Cage giebt bor, man habe eine Capelle auf bem Stein errichtet, wo bie Etrangulation vergefallen fei, unb Atahualipa's Rorper rube unter bem Steine. Die vermeintlichen Plutflede blieben bann freilich unerflart. Der Leichnam bat/nie unter biefem Steine gelegen; er wurde nach einer Tobtenmeffe und einer feierlichen Beerdigung, bei welcher bie Gebrüber Pizarro in Trauerfleibern (!) jugegen waren, juerst auf ben Kirchhof bes Convento de San Francisco und fpater nach Quito, Atahuallpa's Geburteftabt, gebracht. Die lettere Translation gefcah nach

rber

bem ausbrüdlichen Wunsche bes fterbenben Inca. Sein perfonlicher Teint, ber verschlagene Ruminavi (bas freinerne Auge genannt, megen Intelle ber gennstatfung bes einen Auges burch eine Warte; rumi Stein, naui Auge im Dquechhua) veranftaltete in Quito, aus/politischen Absichten, eine feierliche Beerbigung.

> In ben traurigen arditectonischen Reften babin geschwundener alter Berelichkeit wohnen in Cargmarca Abkömmlinge bes Monarchen. Es ift bie Namilie des indischen Caciquen, nach dem Oqued Linegroßer Durftigfeit boch genügfam, ohne Rlage, valle Ergebung in ein hartes, unverschuldetes /voll Berhangniß. Ihre Abfunft von Atahuallya burch die weibliche Linie wird in Caramarca nirgenbs geläugnet, aber Spuren bes Bartes beuten auf Zrielleickt einige Bermifchung mit fpanischem Blute. Beibe vor bem Ginfall ber Spanier regierenten Gohne bee großen, aber für einen Connenfohn etwas freigeisterischen 16 Huayna Capac, Huascar und Atahuallpa, hinterließen feine anerkannten Gohne. huafcar wurbe Atahualipa's Gefangener in ben

Chenen von Quipappan, und auf beffen beimlichen Befehl balb barauf ermorbet. Much von ben beiben übrigen Brubern bes Atahuallpa : bem unbedeutenben jungen Toparca, welchen Pigarro (Berbft 1533) ale Inca fronen ließ, und von bem unternehmenberen, ebenfalls gefronten, aber bann wieber rebellischen Manco Capac; find feine mannliche Rachfommen befannt. Atahuallpa hinterließ einen Cohn, vit weicher als Christ Don Francisco genannt, der sehr jung ftarb; und eine Tochter, Dona Angelina, mit ber Francisco Pizarro in wilhem Kriegeleben einen, von ihm fehr geliebten Cobn, bes hingerichteten Serrs fchere Entel, zeugte. Außer ber Familie bes Aftora pilco, mit ber ich in Caramarca verfehrte, murben gu meiner Zeit noch bie Carquaraicos und Titu-Buscamanta ale Bermanbte ber Inca-Dynaftie bezeichnet. Das Geschlecht Bussamanta ift aber jest ausgestorben.

> Der Sohn bes Gaciquen Aftorpilca, ein freunda licher junger Mensch von 17 Jahren, ber mich ist ben Ruinen seiner Seimath, des alten Palastes, herfolikere, hatte in großer Dürftigseit seine Eine bildungskraft mit Bildern angefüllt von der unters A. b. Sumboldt, Ansigten der Katue. II.

.se.c 1

- Felunda Just

irbifden Berrlichfeit und ben Golbicaben, welche bie Schutthaufen bebeden, auf benen wir manbelten. Er ergabite, wie einer feiner Altvater einft ber Gattinn bie Angen verbunden und fle burch viele Arrange, bie in ben Felfen gusgehauen maren. in ben unterirbifden Barten bes Inca binabgeführt babe. Die Frau fah bort funftreich nachgebilbet im reinften Golbe Baume mit Laub und Fruchten, Bogel auf ben 3meigen figenb, und ben vielgefuchten golbenen Tragfeffel (una de las andos) bes Atahualipa. Der Mann gebot feiner Frau, nichts von biefem Baubermerte ju berühren, weil bie langft verfündigte Beit (bie Bieberherftellung bes Inca-Reiche) noch nicht gefommen fei. Wer früher fich bavon aneigene, muffe fterben in berfelben Racht. Diefe golbenen Traume und Bhantaffen bes Knaben grunbeten fich auf Erinnerungen und Erabitionen Der Lurus fünftlicher golbener ber Borgeit. Garten (Jardines o Huertas de oro) ist von Aus (Recourse genzeugen vielfach beichrieben: von Cieza be Leon. Sarmiento, Garcilaso und anberen frühen Beschichts fchreibern ber Conquista. Man fant fie unter bem Sonnentempel von Cugco, in Caxamarca, in bem

355 ALLE

anmuthigen Thale von Ducan, einem Lieblingsfiße ber Herrschersamilie. Da, wo die goldenen Nuertas nicht unterirbisch waren, standen lebend vegetirenbe Pflanzen neben ben künstlich nachgebildeten. under diesen nendt man immer die hohen Mais-Stauden, und Mais-Früchte in Kolben (mazorcas) als befons bers gelungen.

Die franthafte Buverficht, mit welcher ber junge Mftorpilco aussprach, baf unter mir, etwas jur Rechten ber Stelle, wo ich eben ftant, ein großbluthiger Daturg-Baum, ein Guanto, von Golbe brath und Goldblech funftlich geformt, eten Rubefit bebede; machte einen tiefen, aber truben Ginbrud I des Inc auf mich. Luftbilber und Taufchung find at hiet wieber be Troft für Entbehrung und firbifche Pel-"Fühleft Du und Deine Gltern", fragte ich ben Rnaben, "ba 3hr fo feft an bas Dafein biefet Barten glaubt, nicht bieweilen ein Gelufte in Guret Durftigfeit nach ben naben Schapen ju graben?" Die Untwort bes Anaben war fo einfach, fo gang ber Ausbrud ber ftillen Refignation, welche bet Race ber Urbemohner bes Landes eigenthumlich ift, baß ich fie spanisch in meinem Tagebuche aufge-

Jes Inca with several for Land

zeichnet habe: "Solch ein Belufte (tal antojo) fommt

uns nicht; ber Bater fagt, baß es funblich mare Sweige sammt of goldenen Früchten, so würden gelen Nachbaren Bir befigen ein fleines Gelb und guten Beigen (buen trigo)." Wenige meiner Lefer, glaube ich, werben es tabeln, baß ich ber Worte bes 74 werben jungen!
ghier ggebente. jungen Aftorpilco und feiner golbenen Traumbilber

Der unter ben Gingebornen fo weit verbreitete Blaube, baß es ftrafbar fei und Unglud über ein ganges Befchlecht bringe, wenn man fich vergras bener Chate, bie ben Incas gehört haben fonnen, bemächtige, hangt mit einem anberen, befonbere mit dem Glauben and 17ten Zahrhunderte herrschenden Glauben an Wiederherstellung eines Inca-Reichs zusammen. Jebe unterdrückte Nationalität hofft Befreiung, Erneuerung bes allem W Glauben an Bieberherstellung eines Inca : Reichs Blucht von Manco Inca, bem Bruber bes Atas huallpa, in bie Balber von Bilcapampa am 216= hange ber öftlichen Corbillere, ber Aufenthalt von Sayri Tupac und Inca Tupac Amaru in jenen

Bilbniffen hatten bleibende Grinnerungen gurudgelassen. Man glaubte, daß zwischen best Apurts for Fliffen mac und Beni ober noch östlicher in ber Grand 1 Guyana. Rachfommen ber entthronten Dynaftie angestebelt maren. Die von Beften nach Often wanbernbe Mithe bes Doradg und ber golbenen Stadt Manoa vermehrte Ma Traume. Ralegh's Einbitbungofraft mar fo bavon entflammt, Thaf er eine Erpedition auf die Soffnung grundey bie Infelftabt (imperial and golden city) it erobern, eine Garnifon von breis bie riertaufenb Englanbern bins einzulegen und bem Emperor of Guiana, ber von huanna Capac abstammt und fein Soflager mit berfelben Bracht halt, einen jahrlichen Eribut von 300,000 Bfund Sterling aufzulegen, ale Breis für die verheißene Restauration in Euzco und Caramarca. Spuren von folden Erwartungen einer wieberfehrenden Inca : Berrichaft 17 haben fich, fo weit die peruanische Oquechhua : Sprache verbreitet ift, in ben Ropfen vieler ber Geschichte etwas funbigen Eingeborenen erhalten.

Bir blieben funf Tage in ber Stabt bes Inca Atabualipa, die damals taum noch fieben = bis acht-

taufent Ginwohner jablte. Die große Menge Maulthiere, bie ber Transport unferer Cammlungen er: heischte, und bie forgfältige Auswahl ber Führer, welche une über bie Unbestette bis in ben Gingang ber langen, aber schmalen pernamifchen Sandwufte (Desierto de Sechura) geleiten follten; verzögerten bie Abreife. Der Uebergang über bie Corbillere war von Norboft gen Cubmet. Raum bat man ben alten Secboben ber anmuthigen Sochebene von Caramarca verlaffen, fo wird man im Unfteigen auf eine Sohe von 🤲 9600 Juß durch ben Unduf eine Höhe von 4 9600 Fuß durch ben An-blick zweier grotesfer Porphyrkuppen, Aroma und 11/2-1-2-2-3 Eunturcaga (ein Lieblingssis des mächtigen Geiers, ben wir gewöhnlich Conbor nennen; kacea im Daucchhua ber Felfen), in Erstaunen gesett. Sie bestehen aus funf. bis fiebenfeitigen, 35 bis 40 Buß hoben, jum Theil gegliederten und gefrummten Saulen. Die Porphyrfuppe bes Cerro Aroma ift befondere malerifch. Gie gleicht burch bie Bertheis lung ihrer über einander ftehenden, oft convergie renden Saulenreihen einem Gebaube von gwei Befcoffen. Domartig ift bief Gebaute mit einer abgerundeten, nicht in Gaulen gefonderten, bichten

Felsmasse bedeckt. Solche Porphyr= und Trachpts Ausbruche darafterifiren, wie wir ichon oben bemerft, recht eigentlich ben hoben Ruden ber Corbilleren, und geben benfelben eine gang anbere Physiognomie, ale bie fcmeiger Alpen, bie Pyrenaen und ber fibirifche Altai barbieten.

Bon Cunturcaga und Aroma fteigt man nun im Bidjad an einem freilen Feleabhange volle 6000 Fuß hinab in bas fluftartige Thal ber Magbalena, beffen Boden boch aber noch 4000 Fuß über bem Meere liegt. Ginige elenbe Sutten, von benfelben Bollbaumen (Bombax discolor ungeben, die wir discolor zuerft am Amagonenfluffe gefehn, werben ein inbifches Dorf gengunt. Die armliche Begetation bes Thats ift gent ber Begetation ber Proving Jaen Bracamoros nur vermisten wir ungern bie T. rolfen Gebüsche der Bougspainvillaea. Das Thal 2012.cetgehört zu den tiefsten, die ich in der Andeskette fenne. Es ift eine Spalte, ein mahres Queerthal, oft-weftlich gerichtet, eingeengt von ben gegenüberstehenten Altos de Aroma und Guangamarca. 😘 beginnt in bemfelben miger bie mir lange fo rathfelhafte Quary-Formation, welche wir ichon im

Paramo de Yanaguanga gwifchen Mituipanipa unb Caramarca in 14000 fuß Bobe beobachtet und bie an bem weftlichen Abfall ber Cordillere eine Mach: tigleit von vielen taufenb fuß' erreicht. Geitbem Leopold von Buch ime gezeigt hat, bag auch in ber höchften Andestette bieffeits unb jenfeits ber Lanbenge von Banama bie Rreibe Formation weit verbreitet ift, füllt jene Quary Formation, vielleicht burch vulfanische Rrafte in ihrer Tertur umgewan-Let oberen belt, bem Dumber- Sanbstein ungen Greibe And Bagbalenen-Thal burten wir gegen Westen nun mieber beittehalb Stunden lang die den Porphyrsgruppen des Altarda 4800 gus boch ju erfilmmen. Der Wechfel bes Alima's mar um fo empfinblicher, als wir an ber Feldwand oft in falten Rebel eingehüllt wurden.

Die Gehnfucht, nachbem wir nun ichon 18 Monate lang ununterbrochen bas einengende Innere eines Bebirgstandes burchftriden hatten, endlich cingul wieber une ber freien Anficht bee Deere gu erfreuen, wurde burch bie Taufchungen erhobt, benen wir fa uft.ausgefest waren. . Bon bem Gipfel.

bes Bultane von Bichincha, über bie bichten Balbufigen ber Provincia de las Esmeraldas hinblidenb. uttericheibet man bentlich feinen Meerhorigont. megen ber ju großen Entfernung bes Littorale unb ber Sohe bes Stanborte. Man fieht, wie aus einem Luftball berab, ins Lecre. Man abnbet. aber man untericheibet nicht. Ale wir fpater gwijden Lora und Quancabamba ben Peramo de Guamani erreichten, mo bie Incas viele Gebaube errichtet haben, batten und bie Maulthiertreiber mit Giderheit verfundigt, bag wir jenfeits ber Gbene, jenfeits ber Dieberungen von Biura und Cambajeque bas Meer erbliden follten; aber ein bider Rebel lag auf ber Gbene und auf bem fernen Littoral. Wir fahen vielgestaltete gelomaffen fich infelformig über bem mogenben Rebelmeere erheben und wechfele: weife verschwinden : ein Anblid bem abnlich, welchen wir auf bem Gipfel bes Bic von Teneriffa genoffen. Faft berfelben Taufchung unferer Erwartungen waren wir auf bem Unbespaß von Guangamarca, beffen lebergang ich hier ergable, ausgesest. Co oft wir, gegen ben machtigen Bergruden mit gefpannter Boffnung anftrebenb, eine Stunde mehr

Janok Lould

gestiegen waren, versprachen die des Weges nicht ganz tundigen Führer, bis Hoffnung würde ersfüllt werden. Wenn aber and die uns einhüllende Mebelschicht sich auf Augenblicke öffnete, so sanden wir unseren Gesichtstreis boch auf's neue durch vorsliegende Anhöhen feindlich begrenzt.

Das Berlangen, welches man nach bem Unblid gemiffer Begenftanbe hat, hangt gar nicht allein von ihrer Größe, von ihrer Schönheit ober Bichtigfeit ab; es ift in jebem Menfchen mit vielen gu= fälligen Ginbruden bes Jugenbalters, mit fruber Borliebe für individuelle Beschäftigungen, mit Sang nach ber Ferne und einem bewegten leben verwebt. Die Unwahrscheinlichkeit, einen Bunfch erfüllt gu feben, giebt ihm bagu einen befonderen Reig. Der Reifende genießt jum voraus bie Freude bes Augenblides, wo er bas Sternbild bes Kreuzes und bie Magellanischen Bolfen, bie um ben Gubpol freifen, wo er ben Schnee bes Chimborago und tie Rauchfaule ber Bultane von Quito, wo er ein Gebuich baumartiger Farren, wo er ben Stillen Ocean querft erbliden wird. Tage ber Erfüllung folder Buniche find Lebensepochen von unverlofche

lichem Ginbrud: Befühle erregenb, beren Lebenbigfeit feiner vernünftelnben Rechtfertigung bebarf. In bie Sehnsucht nach bem Unblid ber Gubfec vom hohen Ruden ber Anbestette mifchte fich bas Intereffe, mit bem ber Knabe ichon auf die Ergah- welch lung von der fühnen Expedition des Badco Runeg be Balboa 19 gelaufcht: bes gludlichen Mannes, ber, von Frang Pigarro gefolgt, ber erfte unter ben Curopaern, von ben Soben von Quarequa auf ber Landenge von Panama, ben weiteren Theil Töstlichen Ida ber Gubfee erblidte. Die Schilfufer bes cafpifchen Meeres , wo ich baffelbe querft an bem Munbunge: Delta bes green Wolgaftromes fab, find gewiß nicht malerisch zu nennen; und boch war mir ihr erfter Anblid um fo freudiger, ale mich in fruhefter Jugend auf Carten bie Form bes affatischen Binnenmecres angezogen hatte. Was fo burch findliche Einbrude, mas burch Bufalligfeiten ber Lebensverhaltniffe in une sugeres wird 19, nimmt fpater eine envert ernftere Richtung an, wird ein Motiv wiffenfchaft: licher Arbeiten, weitführender Unternehmungen.

Als wir nach vielen Unbulationen bes Bobens auf bem fdroffen Gebirgeruden enblich ben bochften

Bunft bes Alto de Guangamarca erreicht hutten, erheiterte fich ploglich bas lang verschleierte Sim= melegewölbe. Gin fcharfer Gudmeft-Wind verfcheuchte ben Rebel. Das tiefe Blau ber bunnen Bergluft erschien swifden ben engen Relben bes bochften und gefiederten Gewölls. Der gange weftliche 216fall ber Corbillere bei Chorillos und Cascas, mit ungeheuren Quargbloden von 12 bis 14 Fuß gange bebedt, bie Ebenen von Chala und Molinos bis ju bem Meeresufer bei Trurillo lagen, wie in wunderbarer Rabe, vor unferen Augen. Bir faben nun jum erften Male bie Gubfee wir fahen fle beutlich: bem Littorale nabe eine große Lichtmaffe jurudftrablent, anfteigend in ihrer Unermeglichfeit gegen ben mehr als geahndeten Horizont. Die Freude, welche meine Gefährten, Bonpland und Carlos Montufar, lebhaft theilten, ließ uns vergeffen bas Barometer auf bem Alto de Guangamarca ju offnen. Nach ber Meffung, bie mir nahe babei, aber tiefer als ber Gipfel, in einer ifolirten Deterei, im Hato de Guangamarca, machten, muß ber Punft, wo wir das Meer zuerst gesehen, nur 8800 bis 9000 Fuß hoch liegen.

Der Anblid ber Gubfee hatte etwas feierliches für ben, welcher einen Theil feiner Bilbung und viele Richtungen feiner Bunfche bem Umgange mit Meine Reiseplane hatte Georg Forster früh in alls / Ichon gemeinen Umriffen gefannt, ale ich ben Borgug genoß unter feiner Führung bas erfte Dal (jest bor mehr ale einem halben Jahrhunderte) England ju befuchen. Durch Forfter's anmuthige Schilberungen von Dtaheiti mar besondere im nörblichen Guropa für bie Infein bes Stillen Meeres ein allgemeines, ich fonnte fagen fehnfuchtevolles, 3n= tereffe ermacht. Es hatten biefe Infeln bamals noch bas Glud wenig von Euroväern besucht zu werben. Much ich fonnte bie Soffnung nahren einen Theil berfelben in furgem ju berühren; benn ber 3med meiner Reise nach Lima war zwiefach: ber ben Durchgang bes Merfur vor ber Connenfcheibe gu beobachten; unb bas Berfprechen ju erfallen, bas ich bem Capitan Baubin bei meiner Abreife von Paris gegeben, mich feiner Weltumfeglung anzuschließen, sobalb bie frangofische Republik bie früher bagu bestimmte Gelbsumme barbieten fonnte.

 $t_{t-1}$ 

Rorbamerifanifche Beitungen batten in ben 2fntillen bie Rachricht verbreitet, bag beibe Corvetten. le Géographe und le Naturaliste, um bas Cap Sorn fegeln und im Gallao be Lima lanben wurs ben. Auf biese Radricht gab ich in ber Savang, wo ich mich bamals, nach Bollenbung ber Drinoco-Reife, befand, meinen urfprunglichen Plan auf, burch Merico nach ben Philippinen ju geben. 3ch miethete ichnell ein Schiff, bas mich von ber Infel Suba nach Cartagena be Indias führte. Aber bie Baubin'ide Erpebition nahm einen anberen ale ben erwarteten und angefündigten Weg: fie ging nicht um bas Cap Sorn, wie es ber frubere Blan war, ale Bonpland und ich bagu bestimmt worben waren; fie ichiffte um bas Borgebird ber guten Soffnung. Der eine Zwed meiner peruanischen Reife und bes letten Heberganges über bie Unbesfette war bemnach verfehlt; aber ich hatte bas feltene Glud, wahrend einer ungunftigen Jahredzeit in bem Rebeilande bes Rieberen Bern einen beis teren Lag ju erleben. 3ch beobachtete ben Durchgang bes Merfur vor ber Sonnenscheibe im Callav: eine Beobachtung, welche für bie genaue Langen-

Torgeorge

· Je

bestimmung von Lima wund bes südwestlichen Theises bes Reuen Continents von einiger Wichtigkeit geworden ist. So liegt oft in der Berwickelung ernster Lebensverhältnisse der Keim eines befriedigenben Ersapes.

## Erläuterungen und Jufage.

/317.12 1 (G. 40.) Auf bem Ruden ber Anti- thti=

Die Anbestette wird von bem Inca Garcifafo, ber feiner vaterlanbifchen Sprache machtig war und gern bei Etymologien verweilt, immer las Montañas de los oftlich von Eugeo habe ihren Namen von bem Stamme ber Untis und ber Proping And Inca - Refibeng liegt. Die quaternare Gintheilung bes /7 peruanischen Reichs nach ben vier Weltgegenden von Cugeo aus gerechnet, entnahm ihre Terminologie nicht ben, fehr umftanblichen, von ber Conne bergenommenen Bortern, welche Dft, Beft, Rorb und Gub in ber Dquechhua : Sprache bezeichnen : intip llucsinanpata, intip yaucunanpata, intip chaututa chayananpata, intip chaupunchau chayananpatu; fonbern ber Ros LE12 men ber Provingen und Bolfoftamme (Provincias Ila-

/2

Inita 11: The we damen mener romingen neft tete fich is der Begriff

madas Ante, Cunti, Chincha y Colla), welche bent Dabel Des Reichs (ber Stadt Cugen) in Often, Beften, Rorden ober Guben gelegen find. Die 4 Theile ber Inca - Theocratic beifen beninach Antisuyu, Cuntisuyu, Chinchasuyu und Collasuyu. Das Wort suyu bebentet Streifen, auch Theil. Grof ber großen Entfernung geborte Duito gu Chinchalunu; und ale burch ihre Religionefriege bie Incas ihren Glauben, ihre Sprache und ihre einengente Blegierungeform verbreiteten, nab. men biefe Suyu auch größere und ungleiche Dimenfiopen an. Die Damen naber Brovingen bertetet fich fo best Begriff ron Weltgegenbeit. Nombrar aquellos Partidos era lo mismo, fagt Garcitafo, que decir al Oriente, al Pomente. Die Schnerfette ber Unite murbe alfo ale eine Oft-Rette betrachtet. La Provincia Anti da nombre á las Montañas de los Antis/ Llamáron á la porte del Oriente Antisnyu, por laquel tambien llamaff Anti á toda aquella gran Cordillera de Sierra nevada que pasa al Oriente del Peru, por dar á entender, que está al Oriente/(Commontarios Reales P. I. p. 47 und 122 A Reurre Cdriftfteller haben ben Damen ber Anbestette von anta, Rupfer in ber Dquethbua . Sprache, herfeiten mollen. Dice Metall mar allerbings von großer Bichtigfeit fur ein Bolt/bas ju feinen ichneibenten Bertjeugen fic nicht bes Gifens, fonbern eines mit Binn gemifchten M. v. Gumbolbt, Anfichten ber Platur. Il.

1/2

pto vice

155

| ja \_\_\_\_\_ 7 m |

7/122.)

/7

warden titt

01272

0.11

parte Laqual Laman toda

M. K. Land

wow it is in 1-4,5 Fin 2 14 From that was the starter, with tamarca, 370 Porince is corre-

Rupfere bebiente/ aber ber Rame ber Rupferberge wurde mohl nicht auf eine fo große Rette ausgebehnt worden fein und anta behalt in ber Bufammengebung. bas Ende. Garcilafo fagt ausbrudlich: Anta, cobre, Ende y Antamarca, Provincia de Cobre. Ucherhaupt find bie Bortform und bie Bufammenfegung in ber alten Sprache bes Inca - Reichs (Dquechbua) fo einfach, bag bon einem Uebergeben bes a in i nicht bie Rebe fein fann, und bag anta (Rupfer) und Anti, auch Ante lein lener (bas Land oder for Bewohner ber Undes, Tuet bas Bebirge felbft: la tierra de los Andes, el Indio hombre de los Andes, los Andes; fo erflaten es einheimische Borterbucher), zwei verschiebene Borter find und bleiben. Die Deutung bee Eigennamene burch irgent einen Begriff verhullt bas Duntel ber Beiten. Compofita bon Anti, außer bem obigen Antisuyu, find: Anteruna, ber eingeborne Unbes - Bemobner , Anteuncouy ober Antionecoy, Unbes - Rrantheit (mal de los Andes pestifero).

. /3/8. 2 (S. 446.) Purch bid Grafinn von ?

Gie mar die Gemablinn bee Bicetonige Don Geronimo Fernandez be Cabrera, Bobabilla p Menboga, Conbe be Chinchon, welcher Beru bon 1629 bis 4639 abminifirirte, Die Geffung ber Bicckoniginn fallt in bas Jahr 1638. Gine Trabetion, Die fich in Spanien

verbreitet bat, Die ich aber in Loxa baufig beftreiten borte, neunt einen Corregidor bee Cabildo de Loxa. Juan Lovez be Canigares, ale bie Berjon, burch welche Die Chinarinde querft nach Lima gebracht und ale Beilmittel allgemein empfoblen murbe. 3ch babe in Lora behaubten boren, bag bie mohlthatigen Rrafte bes Baumes ichon vorber lauf bem Gebirge befannt geweien feien. Gleich nach meiner Rudficht nach Europa habe ich Breifel barüber geaugert, bag bie Entbedung von ben Cingeborenen ber Umgegend von Lora gemacht morben fei. weil noch beute bie Indianer in ben naben Thatern, mo viele Wechfelfieber berrichen, bie Chinaginbe verabichenen. (Bergl. meine Ubhanblung über Die Chinamalber in Der Gefellichaft naturforichenber Freunde i Berlin Madagin Sahrg. I, 1807 G. 59.) Die Dipthe, nach welcher Die Gingeborenen bie Beilfraft ber Ginchona burch bie Bowen tennen gefernt baben, bie ,fich vom QBechfelfieber befreien wenn fie bie Rinte ber China- Paume benagen" (Histoire de l'Acad, des Sciences Année 1738, Paris 1740, p. 233), icheint gang europäischen Uriprunge und eine Monchefabel ju fein. Bom "Greber ber Löwen" weiß man nichts im Meuen Continente, weil bort ber große jogenannte amerifanische Lowe Felis concolor, und ber fleine Berglowe ,Purna Teffen

Baug Baug

/2

1

nat - - Freunae zu Prin -1 . I.

7 " 10

I do of white

A

Rufftapfen ich auf bem Schnee geleben, nie gegabmt beobachtet merben, und bie verichiebenen Urten bes Rabendeichlechte in beiben Continenten eben nicht Baumftamme abzuschalen pflegen. Der Dame Grafinn=Bulver (Pulvis Comitigae), welchen Die Bertheilung bes Beil= mittels burch bie Grafinn von Chinchon vergulafte, murbe fpater in bie Benennung Carbinale ober 3cfuiten = Bulver umgewandelt, ba ber Beneral = Brocurator bes Jefulterorbens, Carbinal be Lugo, bas Beilmittel auf einer Reife burch Frankreich verbreitete, und es bem Carbinal Magarin um fo bringenber empfahl, ale bie Orbenebruber einen lucrativen Sanbel mit fabamerifanifder Chinarinde zu treiben anfingen, welche fle fic burch Miffionare ju verschaffen mußten. Es bebarf bier faum ber Bemertung, bag bei ben protestantifchen Alergten Befuitenbag undereligible Intolerang in ben langen Streit über ben Rugen ober bie Schablichfeit ber Bleberrinbe einmengten.

7 fich

/322

3 (S. 456.) Aposentos de Mulalo.

Bergl. über biese aposentos (Wohnungen, Herbergen; in ber Oquechhua-Sprache tampu, woher bie spanische Form tambo) Cieça, Chronica del Peru cap. 41 (ed. de 1554 p. 108) und meine Vues des Cordillères Pl. XXIV.

## 4 (S. ..... Der Feftung bes Canar.

Unfern Turche, in 9984 fuß Gobe. 3ch babe eine Abbilbung tavon gegeben in ben Vues des Cordilleres Pl. XVII (vergl. aud) Cieça cap. 41 P. I. p. 120). Dicht weit von ber fogenannten Fortaleza del Cauar liegen ber Felien ber Sonnen = Muft , Inti-Guaven (Quechbug huayeco), an welchem die Gingeborenen ein Connenbild gu feben glauben; und eine ratbielhafte Bant, bie man Inga-Chungana (Incachuncana), bas Spiel bes Inea, nennt. 3ch habe beibe aczeichnet; f. Vues des Cord. Pl. XVIII und XIX.

/324 5 (S. 49.) Mit cementirten Riefeln überjogener Kunftfragen.

The Bergl. Belasco, Historia in firm mile quest of Peru Vol. L. p. 157. Bergl. Belasco, History, Hist, of the Con-Bergl, Belasco, Historia de Quito 1844 T.

/325. 6 (G. 498.) Bo Stufen und Treppen bie Runftftraße unterbrachen.

Jeunde Bernando Pistarro ber Mamufio Vol. III. Bergl. Pebro Gando bei Ramufio Vol. III. Dernandy Wiggarro, bie ber große Weichichisidreiber in Mora hat benuten fonnen, Bredcotifyol. I. p. 444. »El camino de las sierras es cosa de ver,

r porque en verdad en tierra tan frago en la cristiandad no se han visto tan hermosos caminos, toda la mayor parte de calzada.«

7 (S. 4.) Griechen und Romer zeigen uns biefe Contrafte.

"Benn bie Sellenen", fagt Strabo (lib V p. 235 Cafaub., "bet ihrem Stabteban befonbere baburch gludlichen Erfolg erwarteten, baß fie Schonheit und Reftige feit bezielten; fo haben bie Romer bagegen vorzüglich bas bebacht, was jene unbeachtet liegen; Steinpflafter ber Strafen, Ginleitung vielen Baffers und Abzugeanaben, welche ben Schmut ber Stabt megipulen fonnten in Die Tiberis. Gie pflafterten alle Lanbftragen, fo bağ Frachtmagen Waaren ber Sanbelsichiffe bequem aufzunehmen vermögen."

\* (S. 4.) Der Grandbote, Remteres 1
eteba.

Die Civilifation Mexico (bem Agteten-Lanbe bon Anahuac) und/in ber peruanifchen Theocratie, bem Beliabenreiche ber Incas, haber fo fehr bie Aufmertfamteit bon Europa gefeffelt, bag ein britter Lichtpunkt aufdammernder Bilbung, /ber Gebirgevoller von Reus Ach Granaba, lange faft gang überfeben worben ift. 3ch habe bereite in ben Vues des Cordillères et Mo-

numens des peuples indigènes de l'Amérique (dd. in-4) T. II. p. 220 - 267 biefen Gegenftand umftandlich berührt. Die Regierungeform ber Mupscas von Neu-Granaba erinnert an bie Berfaffung bon Japan, an bas Berhaltnif bes weltlichen Berrichers (Kubo ober Seogun in Bebo) gu ber heiligen Berfon one des Dairi in Mihafo. Als Stato Liminez de Duce me Timene Jada auf das Hochland von Bogota (Bacata, d. i. Aeußerftes ber bebauten Felber, wohl wegen ber Dabe ber Bebirgewand) vorbrang, fand er bafelbft brei Gewalten, beren gegenseitige Unterordnung etwas buntel bleibte Das geiftliche Oberhaupt war ber mabibare Oberpriefter von Braca ober Sogamofo (Sugamufti, Drt bes Berfchmintene mer Bochten); bie weltlichen Gurften waren ber Zake (Baque von Sunfa ober Tunja) unb ber Zija von Funga. Der lettgenannte fibrien in ber Feudalverfaffung bem gate ursprünglich untergeordnet gemefen gu fein. Die Mundcas hatten eine geregelte Beitrechnung, mit Intercalation um bad Mondjahr gu verbeffern; fle bebienten fich tleiner gegoffener Goldicheis ben von gleichem Durchmeffer ale Dunge (Die wir bei ben hochcultivirten Megyptern bisher vergebens fuchen);

fle hatten Sonnentempel mit fteinernen Gaulen, beren Refte gang neuerlich in bem Thale von Leiva aufgefunben worden find. (Joaquin Acpfta,, Compendio hi-

descub--

torico del discubrimiento de la Nueva Granada

. P. Ort de Verradovindons por Wirnteriquetebo

15

1848 p. 188, 196, 206 und 208; Bulletin de la Société de Géographie de Paris 1847 p. 114.) Der Stamm ber Dupeças follte eigentlich immer mit bem Ramen Chibchas bezeichnet merben; benn Dubsca bebeutet in ber Chibdha=Sprache blog Menichen, Leute. Der Urfprung und Die Glemente eingewanderter Gultur murben gwei muthirchen Geftalten, bem Bochica (Botfcbica) und Demterequeteba, jugefcbrieben, bie pit verwechielt werben. Der erfte ift noch mythischer als ber gweite; benn Boblea allem wird für gottlich gehal- John ten und ber Conne felbit faft gleich geftellt. Getne fcone Begleiterinu Chta oter Gunthaca veranlagte burch ihre Bauberfinfte bie leberichwemmung bes Thais bon Bogota, und wurde berhalb burch Boging con ber defnall Erbe verbannt, um ale Dtonb nun eift fie gu umtrei-Borbica febling an bie Belfen von Lequenbama und gab ben Waftern Abfluf, nabe bei bem Riefenfelbe (Campo d Gigantes), in welchem 8250 Bug über bem Deere bie Gebeine elephantenartiger Daftobonten vergraben liegen, von benen ber Capitan Cochrane (Journal of a Residence in Colombia 1825 Vol. II. p. 390 und herr John Ranting Historical Researches on the Conquest of Peru 1827 p. 397) berichten, bag fie noch auf ben Unbes lebenb ihre Babne verlieren Demicrequeteba, auch Chingapogua (enviado de Dios, genannt, ift eine menichliche Berfon :

ein bartiger Mann, bei von Eften, con Basca, fam und bei Cogamojo veridmand. Die Stertung bes Beiligthums von Braca wird balb ibm, balt bem Bodica to zugeichrieben und ba biefer auch ben Ramen Dem queteba geführt haben foll, jo ift die Bermechielung auf fo unhiftorischem Boben leicht zu erklaren.

Dberft Acofta, mem vielzähriger Breund, ampendio fint in feinem reichhalugen Werke (Compondio de Je . la Hist. de Nueva Granada p. 185, zu beweifen, in lame "baß, ba bie Kartoffeln (Solanum tubergsum forfen Ramen Jomi Thaben Talen es Fremathen und ichon 1337 von Quejada in ber Broving Beleg in Nicht. Here, cultivirt gefunden wurden, gu einer Beit, wo bie Gine ? Geder . Vermen vont führung aus Chili. Peru und Date anwahrscheinlich geweien mare bie Pflango froht in Ren : Granaba als einheimich zu betrachten 200 frangere aber, bag Die Invafion ber Bernaner und Die gottige Befignahme fett fin Capac Chatt fand. Die fublichen Browingen von Quito er Claisen tamen logar ichon unter bie Botmafagten von Enpac Inca Dupangut am Schlug bes 15ten Jahrhunderte. (Bieb. cott, Conquest of Peru Vol. I. p 332.) 3n ber leiber' noch immer fo bunfeln Weichnichte gon ber erften Sinfubrung ber Rartoffela in Caropa mirb übrigens noch febr allgemein bas Berbienft ber Genguhrung bem Seehelben Gir John Samfins zugeichnieben, ber fie

ein bartiger Mann, ber bon Often, pon Basca, fam und bei Sogamojo verichmant. Die Stiftung bes Deiligthums von Braca wird bald ibm, balb bem Bodica to zugeichrieben? und ba biefer auch ben Damen Demqueteba geführt haben foll, fo ift bie Bermechselung auf Truglick fo unhiftorifchem Boben leicht gu erflaren. Dberft Acofta, mein vieljähriger Freund, compentio in feinem reichhaltigen Werte (Commendio de la Hist. de Nueva Granada p. 185) zu beweisen, guttan . Ime "baß, ba bie Kartoffeln (Solanum tubergsum, Janfon Ramen / yomi / haben falen et Mumilien und icon 1537 von Ducfada in der Proxing Beleg The nicht for, cultivirt gefunden murten, gu einer Beit, mo bie Gin= 25cher Namen yom führung aus Chili. Bern und Dutto unwahricheinlich gewesen ware Die Bfang frohl in Ren : Granaba ale geinheimisch zu betrachten mit 3d erinnere aber, bag Die Invafion ber Bernaner und Die vollige Befignahme . ron Quito vor 1525, bem Tobesjahre bes Inca Suayua, Fatt tingCapac ctan fand. Die füblichen Brovingen von Dunto fit Elnium tomen jogar icon unter bie Botmanigleit von Eurac Inca Dupanqui am Schlug des 15ten Jahrhunderis. (Bredcoit, Conguest of Peru Vol. L. p. 332.) In ber, leiber! noch immer fo bunteln Geschichte ron ber erften Einführung ber Kattoffeln in Europa wird übrigens noch febr allgemein bas Berbienft ber Ginfuhrung bem

Seehelden: Sir Sohn Bandins nigelaprichen, ber fie

| Jurach Ju hib har to obtain the Oster to our ,

| Janeary and the July to our ,

| Janeary and the formation of the format

1377 Feele 4 variandem bu g'an, intoba



ein bärtiger Mann, der von Csten, con Pasca, kam und bei Sogamoso verichwand. Die Strung des Beistigthums von Iraca wurd bald ihm, baid dem Badica to gugeschrieben und da bieser auch den Namen Nem aue teba geführt haben soll, so ist die Verwechtelung auf Junk so undustreischem Boden leicht zu erstaren

Eberst Acosta, mem vielsähriger Freund, in in seinem reichhaltigen Werfe (Commondio de seine de la la Hist. de Nueva Granada p. 185) zu beweisen, gente in Isme "baß, da die Kartossein (Solanum tubergsum) wie in eigen, baben seinem Wamen yonig baben seine Fuemeinen und schon 1537 von Duesada in der Broving Belez wiele wird per Caltwirt gesunden nurden, zu einer Zeit, no die Eine Ester

Jamen somt führung aus Chili, Peru und Duito unwahricheinlich jabern genesen wäre die Pflanzeschl in Reu-Granada als einheimisch zu betrachten im IIch erinnere aber, daß die Invasion der Peruaner und die röllige Bestsnahme von Duito vor 1525, dem Todestjahre die Inca Huayna famen sogar ichon unter die Botmäsigskeit von Tunae Inca Mupangun am Eminy des Iden Iahrhanderts. (Presscott, Conquest of Peru Vol. I. p. 332.) In der leider noch immer so dunkeln Geschichte von der ersten Einsührung der Kartossela in Europa wird übergenst noch sehr allgemein das Berdienst der Gmischrung dem

Gerhelben Gir John Garreno jugardernben bet he

1 Durch ) a Chilochart 
1 prache make de step 
1 sol tubi) in llarene den some franche de stee it and

1 sol tubi) in llarene den some franche de stee it and

1 sol tubi) in llarene den some franche de stee it and

1 sol tubi) in llarene den some franche de stee it and

1 sol tubi.) in llarene den some franche de stee it and some de stee

1563 ober 1565 foll von Canta Te erhalten haben. Chaff fcheint, bag Gir Walter Ralegh bie erften Mar- derwieler toffeln auf feinem Landgute Doughal in Irland pflangte, von wo fle nach l'ancafhire tamen. I Lom Bifang (Mufa), welcher feit ber Unfunft ber Spanier in allen marmeren Theilen von Reu-Granaba cultivirt wirb, glaubt/Meofta (p. 205), bağ er vor ber Conquifta blog im Choco gu finden mar. fleber ben Ramen Cunbinamarca, welcher in ber Unwandlung falfcher Erubition ber jungen Republit Reu- Granaba 1811 beigelegt murbe, einen Mamen "voll golbener Traumte suenos dorados]", eigentlich Cundirumarea (nicht Cunturmarea, Barcifafo lib. VIII cap. 2), f. ebenfalls Joaquin Acofta p. 189. Luis Daga, auf bem fleinen aus Guben kommenden Invaftonsheere bes Conquiftabor Gebaftian be Belaleagar hatte von einem fernen golbreichen ganbe Cunbirumarca reben gebort, welches ber Stamm ber Chicas bewohnte und beffen Burft ben Atahuallpa in Caramarca um Gulfetruppen gebeten hatte. Diefe Chicas hat man mit ben Chifchas ober Mundcas von Deu-Granaba bermechfelt, und fo auf bas topter ben Ramen bes unbefannten füblicheren Landes übertragen.

Das Gefälle bes Rio be Chamana.

Bergl. mem Recueil d'Observ. astron. Vol. I. p. 304, Nivellement barometrique p. 236 -242. 3dj

n. 4-0: ihr tin sie seographie von minimerinie wegen einer alten Derbrechtung von an consistent ne von einiger Wichtigkeit som an feite, und se for Finbe timmungen - Liem, triazonen in 2 mit ner

habe ben ich wimmen ben Poftboten gezeichnet, wie er fen Brieftuch fich um ben Ropf binbet, in ben Vues des Cordillères Pl. XXXI.

Bidelie wegen fer Beobachtung fi von Wast-La Conbamine

Mein Bred mar, Tomepenta, ben Anfangepunkt von La Condamine's Reife und Beftimmungen auf bem /7/ Amazonenfiuffe/ mit/Dutto dronometrifch zu verbinden fill Le La Conbamine war im Junius 1748, alfo 59 Jahre por mir, in Tomependa gewejen, bas ich burch bie nadtliche Sternbeobachtungen in fubl. Breite 5' 31' 28" und gange 80° 56' 37" fand. Die gange von Dulto abfr, wie Olemanns burch meine Bevbachtungen und ferer, eine muberoll erneuerte Bfrechnung aller fruberen ge- /E zeigt bat (humbolbt, Recueit d'Observ. astron. Vol. II. p. 309 - 359), bis ju meiner Rudfunft nach Franfreich irrig um/501/, Bogen - Minuten. Bupiteres Trabanten , Mond . Diftangen und Mondfinfterniffe geben eine befriedigende Uebereinstimmung, und alle Glemente ber Rechnung find bem Bublifum vorgelegt worben. Die ju öftliche gange von Dujto murbe von La Conbamine auf Cuenca und ben Amagonenfluß übertragen. "Je fish fagt La Conbamine, "mon premier essai de navigation sur un radeau (balsa) en descendant la.

MIN 335) Mes to De

rivière de Chinchipe jusqu'a Tomependa. Il fallut me contenter d'en déterminer la latitude et desconef clure la longitude par les routes. Ly fis mon to tament politique en rédigeant l'extrait de mes ob- Tament servations les plus importantes." [Journal du Voyage fait à l'Équateur 1751 p. 1867

11 (G. 4.) 3wölftaufend guß über /338. bem Meere fanben wir pelagifde Mufdel-Berfteinerungen.

Bergl. mein Essai géognostique sur le Gisement des Roches 1823 p. 236, und für die erfte zoologische Bestemmung ber Betrefacten, welche bie alte Rreibe-Formation ber Andesfette enthalt, Leop. de Buch, Petrifications recueillies en Amerique par Alex. de Humboldt et Charles Degenhardt 1839 (in-fol) p. 2-3, 5, 7, 9, 11,

37 magnerifche Wegua tpr burchfchnitten wirb.

Bergt, meine Relation his orique du Vorage aux Régions équinoxiales T. III. p. 622 und Kosmos 23d. I. S. 191 und 432; wo aber burch Drudfebler tie Lange einmal 45 ' 40', bann 80° 40', ftatt 80 34', ftebt

Relation with all Toyage, come continging
Mon Toyage in fine Inthe Concur, in The
Between ing my 1.2 f it

n (6. 4.) Bon laftigen hofceremo. 349 nien begleitet.

Rach einem uralten Sofeeremonist frudte Atahuallpa nie auf ben Boben, fonbern nur in bie Sand einer ber voruehmften Damen feiner Umgebung | alles", .. fagt Garcilafo, "ber Majeftat wegen." El Inca nunca cescupia en el suelo, sino en la mano de una Señora inui principal, por Magestad./ 3.7 Sy Aun.: promenos gruese me

Der gefangene Inca murbe furg vor feiner Sinrichtung auf fein Berlangen int Grae geführt, um ihm einen großen Cometen zu zeigen. Der "granfchwarze, mannebide" Comet (Garcilafo fagt P. II. p. 44: una cometa verdinegra, poco men gruesa que el esserio de un hombre), ben Atghuallya vor feinem Tobe, alfo im Juli ober August 1500, fab und ben er fur benfelben bobartigen Coureten bielt biefe, welcher bet bent Tobe feines Batere Buanna Capac ericbienen mar fift F. fin gewiß ber, welchen Appian beobachtete fund ber am coms 21 Juli, hoch im Morden fiehend, in ber Gegend bes II-13 Berfeus Das Schwerdt vorftellte, bas Berfens in ber rechten Sand halt (Mabler, Aftronomie 1846 S. 307, Sonurrer, Die Chronif ber Geu-

buallva.

den in Berbinbung mit gleichgeiligen Ericeinungen 1825 Ab. II. G. 82). Das Tobesjahr bes Inca huarna Capac hielt Robertson für ungewiß, aber nach ben Unterluchungen ven Balboa und Relasco fallt ce in bas Unbe bee Sabres 1525, und bie Alngaben con mingre nurben burch Garcilafo's Beugniff (f. 1. p. 321 und 336) und bie Tradition, bie fich unter ben

amautas (que son los filosofos de aquella Republica)

Bestätigung finben. P

3d will bier auch bie Bemerfung einschalten , bag Dviebo allein bebaggiet, und gewiß mit Unrecht, in ber unebirten Fortiegung feiner Historia de las Indias/ ber eigentliche Rame bes Inca fei nicht Atahuallpa, fonbern Atabalira gemefen (Breerott, Conquest of Peru Vol. J. p. 498).

15 (S. 452.). Ducados de Oro.

Tot Marcilaso de la Bega? Commentarios reales de los Incas Parte II. 1722 p. 27 und 51 Les Jin Ien Die Angaben bes Babre Blas Walera und Gomara. weichenb. Bergl, mein Essai politique sur la Nouvelle-Espagne (ed. 2) T. III. p. 424. - Dagu

gleich Find ist et schwer den Werth des Ducado, Castellano oder Peso de Oro zu bestimmen (Essai pol. T. III. p. 371/377; Zoaquin Acosta, Descubrimiento de la Nueva Granada 1848 p. 14).

Der scharsstinnige Geschichteschreiber Breseptt konnte ein Manuscript benuhen, bas ben vielver-

evet konnte ein Manuscript benugen, bas ben vielvers sprechenden Titel führt: Acta de Reparticion del Rescate de Atahuallpa. Wennsbie ganze veruanische Beute, welche die Gebrüder Pizarro und Almagrotheilten, zu bem übergroßen Werthe von 31/2 Millionen Pfund Sterling geschäpt wird, so ist barin gewiß bas Gold bes Lösegelbes nit begriffen (Prescott, Con-

wold bee relegates/mic vegrifien (Aresioti, buest of Peru Vol. I. p. 464—477).

5 16 (S. 45.) Des großen, aber für einen Susannanfohn etwas freigeisterischen Susanna Capac.

Die nächtliche Abwesenheit ber Sonne erregte in bem Inca allerhand philosophische Zweisel über bie Welter regierung be Gestruck. Der Bater Blas Belera bat aufgezeichnet, was ber Inca über die Sonne gesagt: ", Biele behaupten, die Sonne lebe und set hie Urheberinn

de es

alled Gefchaffenen jel hacedor de todas las cosas); aber ber, welcher eimes vollbruigen will, muß bei ber Sache bleiben, bie er vorhat. Run geichiebt jeboch viefet, wenn bie Conne abmefent ift; alfo ift fie nicht ben dentalen bei allerten mitterbeben geget einen gereit fein . tenf fie errent Lebenbiges faig benn Gratient mift fie nie remibet-iem que comunte- Ware-fie ettone. Botebtes, fo tentor fe fen vete wir remnten und wire fie gar ein freies Befen, fo tame fle gemiß auch inefalde himmelotheite, mo mir fie nie ifben. Die Sonne ift alio wie ein Thier, an ein Geil gebunden, um immer benfelben Umlauf gu machen [como una Res atada que siempre hace un mismo cerco'; ober wie ein Rfeil/ ber nur babin geht, wohin man ihn ichidt, nicht, wobin er felbft will." (Garetlafo, Comment. Reales P. I. lib. VIII cap. 8 p. 276.) Die Raturbetrachtung über bas Rreifen eines Weltforpers, als mare er an ein Seil gebunden, ift recht auffallenb. Da fibrigens Suanna Capac in Duito fcon 1525, fieben Jahre vor ber Unfunft ber Spanier, ftarb und fein Reich unter Suafcar und Atahuallpa (ber erftere Rame bebeutet Tau ober Strid; ber zweite, jo wie huallpa allem, Suhn ober Sabn) theilte, fo bat Suanna Capac gewiß, fatt res den, ben allgemeinen Ansbrud bom "Thier am /atada Geile" gebraucht; aber auch im Spanifchen bezeichnet res feinesweges blog Rindvieh, fonbern jedes gegabmte

Stud Bieb. Bas ber Bater Balera mag, um ben Eingeborenen bentonnaftifchen Connendienst zu verleiben, Ifficiollen aus feinen eigenen Bredigten in bie Bereffen bes Inea eingemengt haben, ift bier nicht.

-c prought to tribute with aner. (Ralegh, The Discovery of the large, rich and beautiful Empire of Guiana, performed in 1595, nach ber W. von Gir Robert Chomburgt 1848 p. 119 und 137); - ein/Reftaura-2 v Sumbolbt, Anfichten ber Ratur II. in mail rally fell mighen . 10 er with sue enseñen a se nijog de les vievens las ciencias, porque la gente baia

Stud Bieb. Bas ber Pater Balera mag, um ben Eingeborenen ben bunaftirden Connenbienft gu verleiben, aus feinen eigenen Prebigten in bie Bereffen bes Inca eingemengt haben, ift bier nicht zu untersuchen.

Giner, wieberfehrenben Inca-herrichaft, in much no Atlent 200 of

3ch habe biefen Begenftand am einem anberen Orte (Relation hist. T. III. p. 703-705 unb 713) umftandlich behandelt. Ralegh glaubte 34 miffen/nes berriche /14 / in Bern eine alte Brophezeibung : »that from Inglaterra those Ingas shoulde be againe in time to come , inthe stant restored and delivered from the servitude; of the said Conquerors I am resolved that if there were but a smal army a foote in Guiana marching towards Manoa the chiefe Citie of Inga, he would yield her Majesty by composition so many hundred thousend pounds yearely, as should both defend all enemies abroad and defray all expences at home and that; Pertals he woulde bestides pay a garrison of 3000 or 4000 soldiers very royally to defend him against other nations. The Inca wil be brought to tribute with ..., by great gladnet. (Ralegh, The Discovery of the Juin 18 large, rich and beautiful Empire of Guiana, performed in 1595, nach ber G. von Gir Robert Chomburgt 1848 p. 119 unb 137), - ein Reftaura-

Fortforg de Note 16 . (385) July die unteren Volgsglas for vor folder Eweight trong in ber febr congress ation Lag ubrigant in the febr congress des drowing Costs glas fest and the Goberns des drowing des notats, Ex Staffete Challer Mar. die Charcas, Ex Staffete Challer Mar. Theography of ince of Judlichen in Den in Freistrater Note 16.



Stud Bieb. Bas ber Pater Balera mag, um ben Eingeborenen ben bungftifden Connenbienft zu verleiben, aus feinen eigenen Bredigten in Die Bereften bes Inca eingemengt baben, ift bier nicht zu untersuchen.

17 (G. 46) Giner wieberfehrenben Inca sperricaft.

3d habe biefen Wegenftand an einem anberen Orte (Relation hist. T. III. p. 703-705 und 713) umftandlich behandelt. Ralegh glaubte zu wiffen nes berriche /. / in Peru eine alte Prophezeilung sthat from Inglaterra those Ingas shoulde be againe in time to come. restored and deliuered from the scruitude of the said Conquerors I am resolved that if there were but a smal army a foote in Guiana marching towards Manoa the chiefe Citie of Inga, he would yield her Majesty by composition so many hundred thousend pounds yearely, as should both defend all enemies abroad and defray all expences at home and that he woulde bestides pay a garrison of 3000 or 4000 soldiers very royally to defend him against other nations. The Inca wil be brought to tribute with great gladnet. Malegh, The Discovery of the large, rich and beautiful Empire of Guiana, performed in 1395, nach ber 👺 von Gir Robert Schomburgt 1848 p. 119 und 137), - ein Reftaura-

Tofficiellen

A. b. Sumbolbt, Bnfichten ber Ratur 11. to insult while fall his in 10 co with sue enseñen a we mins de ves cheve

Project

Fabra 20 Japan 72

tions-Projeft, welches eine füße Befriedigung von beiben Seiten versprach, zu biefin Gelingen ar bie zu restauprirende und bezahlende Dunaftie fehlte/

1363

18 (S. 45.) Bon ber Expedition bes Basco Runez be Balboa.

3d habe bereits an einem anberen Orie (Ex-men critique de l'histoire de la Géographie du Nouveau Continent, et des progrès de l'Astronomie nautique aux 15ème et 16ème siècles T. I. p. 349) baran erinnert, bag Columbus icon lange vor feinem Tobe, volle gehn Jahre vor ber Expedition Balboa's, bie Erifteng ber Gubfee und ihre große Mahe gu ber Dftfufte von Beragua gefannt babe. Er murbe gu biefer Renntnig geleitet nicht burch theoretifche Speculationen über bie Geftaltung von Dft-Aften, fonbern burch Die bestimmten und localen Ausfagen ber Gingeborenen, welche er auf feiner vierten Reife (11 Mai 1502 bis 7 Rov. 1504) eingefammelt. Diefe vierte Reife führte ben Abmiral von ber Rufte Bonburas bis gum Puerto de Mosquitos a weftlichef Ente ber Lanbenge bon Banama. Die Gingeborenen ergahlten (unb Columbus commentirt ihre Ergählung in ber Carta rarissima vom 7 Julius 1503) : "bag unfern bes Rio be Belen bas anbere Meer (bie Gubfee) fich wenbe (boxa) zu ben Mündungen bes Ganges, fo bag bie meffitigen Lanber

1-8

ber Aurea (b. b. bie ber Chersonesus aurea bes Btolemaus) fich au ben öftlichen Ruften von Bergang verhalten wie Tortofa (an ber Mündung bed Ebro) gu Knenterrabia (an ber Bibaffoa) in Biscapa, wher wie Benebig ju Pifa." Wenn gleich Balboa fcon am 25 September querft bad Gubmeer von ber bobe ber Sierra de Quarequa fab (Betr. Marthr, Epist. DXL p. 296); fo murbe boch erft mehrere Tage fpater, burch Monfo Martin be Don Benito, welcher einen Weg vom Gebirge Quariqua nach bem Golf von Gan Diguel /e aufgefunden, bas Gubmeer in einem Canot befchifft. Baumon orth. Pel. p. 318; Joaquin Acofta, Compendio hist, del Descubrimiento de la Nueva Granada p. 49.)

Da in Diefer neueften Beit bie Befignahme eines beträchtlichen Theils ber Beftfufte bes Denen Continente burch bie Bereinigten Staaten van Norbamerifa und ber Ruf bes Golbreichthums von Deu- Californien (jest , boch - Californien, Upper California, genannt) ben Drang nach einer Berbinbung ber atlanttichen Staaien mit ber Weft=Region burch bie Landenge von Banama, mehr ale je erhobt bat; fo halte ich es fur meine Bflicht hier noch einmal barauf aufmertfam ju machen, bağ ber fürgefte Beg, welchen bie Gingeborenen bent Alonfo Martin be Don Benito zeigten, um an bas

Ufer ber Gubfee ju gelangen, bem öftlichen Theile

ber Lanbenge angehört und zu bem Golfo de San Mi-

Wir willen guel leitete. Colombus faute, wit with (Vida del Jah Colombus Almirante por Don Fernando Colon cap. 90) ein nettre faut in ben gestrecho de Tierra sirmes fund in ben feut officiellen Documenten, die wir von den Jahren 1505, 1507 und befonbere von 1514 befigen, ift ber gu finbenben Deffnung (abertura) und bee Baffes (passo) erwähnt, welche in biefer Wegend zu bem "indifchen Lanbe ber Specereien" unmittelbar fubren fonnen. Geit mehr gle vierzig Jahren mit ben Communicatione Ditteln amifchen beiben Deeren beschäftigt, babe ich in meinen gebrudten Schriften fomohl ale in ben verfchiebenen Demolres, welche mir in ehrenvollem Bertrauen von ben Freiftgaten im fvanifden Umerifa abgeforbert morben find, immer barauf gebrungen: ben Ifthmus in feiner gangen Lange bopfometrifch gu unterfuchen; befondere ba, mo er fich an bas Beftland von Subamerifa burch bet Darien und bie unwirth. bare chemalige Provincia de Biruquete ans foliegt, und mo gwifden bem Atrato und ber Bai von Cupica (im Littoral ber Gubfee) Die Bergkette bee 3fthmue faft ganglich verfdminbet. (Bergl. in memem Atlas géographique et physique de la Nouv. Espagne Pl. IV und in bem Atlas de la Relation historique Pl. XXII unb XXIII; Voyage aux Régions équinoxiales

du Nouveau Continent T. III. p. 117-154 unb Essai politique sur le royaume de la Nouvelle-Espagne T. l. 2de cd., 1825, p. 202 -248.) Der General Bolivar bat auf meine Bitte in ben Jahren 1828 und 1829 burch Loob und Falmare bie Landenge zwischen Panama und be Munbung bes .le's "\_ Rio Chagres genau nivelliren laffen Philosophical Transactions of the Royal Soc. of London for the year 1830 p. 59 -68). Unbere Deffungen find feltbem von fenntniffvollen und erfahrenen Ingenieure, wie Brojecte für Canale und Gifenhabnen mit Schleufen und Tunnels gemacht morben; aber immer in ber Meribian = Richtung gmifden Bortobello und Birnama, ober weftlich bavon, gegen Chagres und Eruces. Die wichtigften Buntte bes oftlicen und inbe öftlichen Theile bee Ifthmue find an beiben Deeresufern unberudfichtigt georeben Go lange biefer Theil nicht geographisch nach genauen, aber feicht unb fonell zu erlangenben, Breiten . und Gronometrifchen Langen = Bestimmungen, bypfometrifch in feiner Oberflachen - Westaltung nach barometrifden Sobenmeflungen wielfack holten Ausspruch: "der Isthmus fet feiner Anlage eines oceanischen Canals fich (eines Canals mit weniger Schleusen als ber caleboniche Canal ten, nicht von Jahreszeiten abhangenten Durchfahtt/

127

nit benfelben Seefchiffen, die von Chili und Californien, von Neu-York und Liverpool kommen, für vollkommen übereilt.

Auf bem antillifchen Littoral ber Lanbenge bringt. nach Untersuchungen, welche bie Direccion bee Deposito hidrografico von Mabrib icon feit 1809 in ibre Carten eingetragen hat, Die Ensenada de Mandinga fo tief gegen Guben vor, bag fie von bem Littoral ber Gubfee öftlich von Banama etwa nur vier bie fünf geographische Meilen (15 auf ben Aequatorial - Grab) entfernt icheint. Saft eben fo ift bie Lanbenge auf ihrem Gubice - Ochtabe burch ben tiefen Golfo de San Miguel eingeschnitten, in welchen ber Rio Tunra mit feinem Debenfluffe Chudungue (Chuqunaque) fallt. Legterer nabert fich in feinem oberen Laufe auch bis auf vier Meilen bem antillischen Meerufer weltlich vom Cav Diburon. Seit mehr ale vinte Jahren werbe ich von Gefellichaften, bie beträchtliche Gelbmittel auwenben wollen, über bas Broblem bes Ifthmus von Banama befragt; aber nie ift ber einfache Rath, welchen ich gegeben, befolgt worben. Jeber wiffenichaftlich gebilbete Ingenieur weiß, bag unter ben Tropen, felbft obne correspondirente Beobachtungen, gute Barometer - Dleffungen, mit Beachtung ber ftunblichen Bariationen, eine Sicherheit von 90 bis the Fuß gemahren fonnen. Ge mare bagu leicht, auf einige Monate gwei fire corres

7105

inucurague

MINE

fuonbirenbe Barometer-Stationen an beiben Meeren zu grunden, und bie jum vorläufigen Divellement angewandten tragbaren Juftrumente vielfach unter einanber und mit benen ber fixen Stationen gu beraleiden, TDei ber Wichtigfeit, welche ber Gegenftanb für ben großen Welthandel bat, barf man nicht, wie bisber, in einen engen Rreis gebannt bleiben. Gine große, ben gangen öftlichen Ifthmus umfaffenbe Arbeit, - für febe Art ber möglichen Unlagen, für Canalbau und Gifenbahnen, gleich nüglich & Jear bas biel besprochene Broblem positiv ober negativ entscheiben. Dan wirb bann mit bem aufhoren, womit man, meinem Rathe folgenb, batte beginnen follen.

363 19 (S. 165.) Was durch Zufälligkeiten der Lebensverhältniffe in uns angesegt wird,

Bergl. Die Unregungemittel jum Raturftublum im Rosmos 29b. II. S. 5.

/367. 20 (G. 49.) Bon Bichtigfett für bie Langen Beftimmung Lima's.

> Bu ber Beit meiner Expedition murbe bie Lange bon Lima nach ben Beobachtungen von Malaspina in ben vom Deposito hidrografico de Madrid berausge-

Al gleich neitzlich - nann allein über das viel besprochene Problem ...

gebenen Carten ju 5h 16' 53" angenommen. Durchgang bee Merfure vor ber Sonnenicheibe vom 9 Movember 1802, ben ich im Callao, bem Safen von Lima (im nörblichen Torreon del Fuerte de San Feline), beobachtete, gab fur Callan burch bas Mittel beis ber Berührungen ber Rauber 5h 18' 16",5; burch bie außere Berührung allein 5h 18' 18" (790 34' 30"). Diejes Resultat bes Merfur Durchganges ift beftatigt worben burch Lartique, Duperrey, und Capitan Ribe Rop in ber Expedition ber Abventure und bes Beggle. L'artique fant Callao 5h 17' 58", Duperren 3h 18' 16" und Big - Rop 5h 18' 15". Da ich burch vier Chronometer - Reifen ben Langen - Unterfchieb von Callao und bem Rlofter be Gan Juan be Dios in Pima beftimmt babe, fo giebt bie Beobachtung bes Derfur-Durchgange für Lima 3h 17' 51" (79° 27' 45"). Bergh mein Recueil d'Observations astron. Vol. 11. p. 397, 419 und 428 mit Relat. hist. T. III. p. 592.

f Bertin, im 1949.

& Mai



454 11/15% on der innere Enrichtung der Siener. Sothe 1970. Lordomische und physikalische Estekukung 3. D. 930.4. poolog space ins.

fforte wagram